

Complete Dynamics

Edição Profissional

para OS-X

Versão 24.1

Sobre este manual

Este é o manual certo para você?

A documentação do *Complete Dynamics* está disponível em grande número de variações.

Temos manuais diferentes para diferentes configurações de programa.

- Edição de programa: Navegador, Profissional ou Master.
- Tipo de computador: Apple OS-X, Windows, iPad, iPhone, Android.
- Vários idiomas.

O manual certo está adaptado exatamente a sua situação.

Se achar que não está lendo o manual perfeito, vá ao nosso website www.completdynamics.com, seção *Documentation*, e baixe o seu manual.

Traduções

Sempre que liberamos uma nova versão do *Complete Dynamics*, certificamo-nos de que o manual em inglês está atualizado. Traduções de textos que foram modificados podem levar mais algum tempo.

Partes do manual ainda não traduzidas exibem o texto original em inglês, impresso como este texto.

Bem-vindo

Bem-vindo ao *Complete Dynamics* - Edição Profissional.

O programa de software *Complete Dynamics* lhe oferece a experiência mais atualizada de leitura e estudo do *Complete Repertory*. Entre os homeopatas profissionais, o *Complete Repertory* é famoso em todo o mundo por sua completude, exatidão e inclusão de fontes originais.

Este software está disponível para computadores Apple macOS ®, Microsoft Windows ®, Linux ®, Apple iOS ®, Android ®.

Com a *Edição Profissional*, você poderá:

- Ler e estudar todo o *Complete Repertory* em vários idiomas.
- Manejar arquivos de casos de seus pacientes.
- Fazer a análise dos casos.
- Ler livros Materia Medica.

Estas páginas destinam-se a ajudar você a lidar com o programa.

Sugerimos que comece com a seção *Como iniciar*, que lhe dará uma visão panorâmica das possibilidades.

Esperamos sinceramente que o *Complete Dynamics* enriqueça sua vida como homeopata, seja você profissional, estudante, professor ou pesquisador.

Equipe criadora do *Complete Dynamics*.

Como iniciar

Design intuitivo

O *Complete Dynamics* foi projetado para uso intuitivo por quem tenha formação profissional em homeopatia. Entretanto, alguns recursos do programa serão usados com maior eficiência se você aprender alguns truques. Isto é particularmente verdadeiro no que tange ao uso do campo *Saltar para*, e do campo *Localizar*. Leia as seções da ajuda sobre esses dois assuntos e conheça suas valiosas possibilidades. Isso merece uns poucos minutos do seu tempo...

Usando o mouse

O mouse do seu computador pode ser utilizado para realizar com rapidez tarefas comuns ou acessar informações. Quando a forma do cursor do mouse mudar para a de uma pequena mão , clicar nesse ponto realizará alguma ação em relação ao item que estiver sob o cursor. Por exemplo: clicar em cima de uma referência remeterá imediatamente à rubrica a que ela se refere. Em algumas situações, o clique duplo pode ser empregado para obter informações detalhadas sobre o item clicado. Por exemplo: o clique duplo sobre uma abreviação de remédio, no livro, abrirá uma janela com informações detalhadas sobre aquele remédio. Você emprega o disco de rolagem para movimentar-se rapidamente entre as rubricas do livro. Caso o seu mouse tenha rolagem horizontal, esse recurso pode ser usado para passar rapidamente as páginas do livro.

Usando o teclado

Pode-se usar o teclado para acessar rapidamente a maioria dos recursos comuns, reduzindo muito a necessidade de alternar entre o uso do mouse e do teclado.

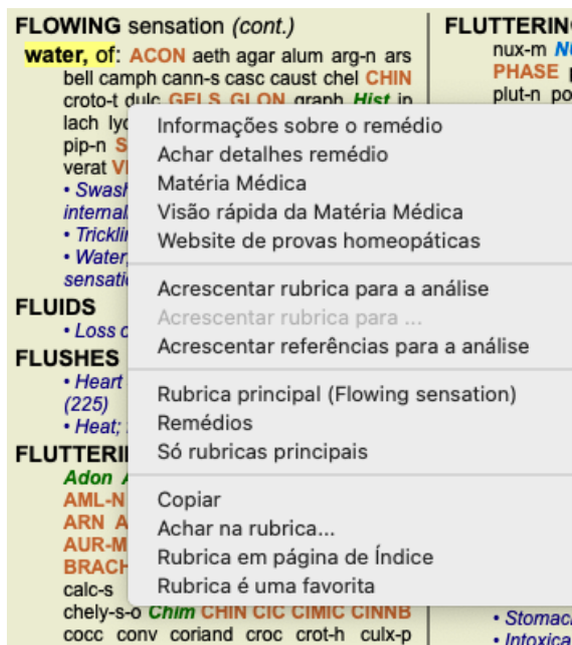
Você pode usar o teclado para navegar rapidamente pelo livro ou acessar opções de menu por meio de atalhos de teclado. Se você abrir o menu, verá esses atalhos de teclado ao lado das opções de menu.

Para uma visão panorâmica dos atalhos de teclado, veja *Keyboard shortcuts*.

Menus popup

Em muitas situações, menus popup dão acesso rápido a certas funções. Basta clicar do lado direito do mouse para abrir o menu (Mac: ctrl-Click).

Exemplo:



Seleção múltipla

Em muitas situações, você pode desejar realizar uma determinada tarefa em vários itens ao mesmo tempo, em vez de apenas no item selecionado.

Nesses casos, você pode primeiro selecionar vários itens e, em seguida, executar a tarefa em todos os selecionados.

Como selecionar múltiplos itens

Os exemplos abaixo mostram a seleção múltipla de rubricas no módulo *Análise*.

Em outros lugares, os princípios são os mesmos.

Para selecionar uma única linha, basta clicar sobre ela com o mouse:

```

16 Mind; Activity; night
1 Mind; Activity; midnight, until
9 Mind; Activity; sleeplessness, with
83 Mind; Activity; hyperactive
488 Mind; Cheerfulness
25 Mind; Noises; aversion to
32 Mind; Restlessness, nervousness; sensitive
15 Mind; Sensitive, oversensitive; noise, sounds, to, agg.; pain
1 Mind; Theorizing; evening
2 Mind; Theorizing; night

```

Para selecionar uma série de linhas, clique na primeira linha, mantenha pressionada a tecla *shift* e clique na última linha:

```

16 Mind; Activity; night
1 Mind; Activity; midnight, until
9 Mind; Activity; sleeplessness, with
83 Mind; Activity; hyperactive
488 Mind; Cheerfulness
25 Mind; Noises; aversion to
32 Mind; Restlessness, nervousness; sensitive
15 Mind; Sensitive, oversensitive; noise, sounds, to, agg.; pain
1 Mind; Theorizing; evening
2 Mind; Theorizing; night

```

Para mudar a seleção de uma única linha, mantenha pressionada a tecla *cmd* e clique na linha. Você poderá também mudar a seleção de uma única linha clicando no lado esquerdo do texto. (Nos módulos *Book* e *Localizar*, você pode clicar à esquerda do rótulo da rubrica)

```

16 Mind; Activity; night
1 Mind; Activity; midnight, until
9 Mind; Activity; sleeplessness, with
83 Mind; Activity; hyperactive
488 Mind; Cheerfulness
25 Mind; Noises; aversion to
32 Mind; Restlessness, nervousness; sensitive
15 Mind; Sensitive, oversensitive; noise, sounds, to, agg.; pain
1 Mind; Theorizing; evening
2 Mind; Theorizing; night

```

Para selecionar todas as linhas, segure a tecla de *cmd* e a tecla *shift* e clique em uma linha.

```

16 Mind; Activity; night
1 Mind; Activity; midnight, until
9 Mind; Activity; sleeplessness, with
83 Mind; Activity; hyperactive
488 Mind; Cheerfulness
25 Mind; Noises; aversion to
32 Mind; Restlessness, nervousness; sensitive
15 Mind; Sensitive, oversensitive; noise, sounds, to, agg.; pain
1 Mind; Theorizing; evening
2 Mind; Theorizing; night

```

Ações que funcionam em vários itens selecionados

Módulo Livro

No módulo *Livro*, você pode selecionar várias rubricas. Algumas funções funcionam em várias rubricas, outras apenas em uma única rubrica.

Estas são as funções que funcionam em várias rubricas:

- Adicionar rubricas à análise. (Opção de menu *Caso / Acrescentar rubrica, control-R*, opção de menu pop-up *Acrescentar rubrica para a análise*).
- Adicionar rubricas a um determinado sintoma na análise. (Opção de menu *Caso / Acrescentar rubrica para ... / Novo sintoma...*, opção de menu pop-up *Acrescentar rubrica para ... / Novo sintoma...*).
- Copiar os rótulos das rubricas para a área de transferência. (Opção de menu *Livro / Copiar / Copiar rubrica*, opção de menu pop-up *Copiar / Copiar rubrica*).
- Copiar os rótulos das rubricas, com seus remédios, para a área de transferência. (Opção de menu *Livro / Copiar / Copiar rubrica e remédios*, opção de menu pop-up *Copiar / Copiar rubrica e remédios*).

Todas as outras funções funcionam em uma única rubrica. Caso você tenha selecionado várias rubricas, a rubrica usada é a última em que você clicou.

Módulo Localizar

No módulo *Localizar*, as funções em várias rubricas são as mesmas do módulo *Livro*.

Módulo Caso

No módulo *Caso*, essas são as funções que funcionam com seleção múltipla:

- Apagar múltiplas análises. (Opção de menu *Caso / Apagar análise*, opção de menu pop-up *Apagar análise*).
- Mover múltiplas análises para outro caso. (Opção de menu *Caso / Mover análise para o caso...*, opção de menu pop-up *Mover análise para o caso...*).
- Apagar múltiplas prescrições. (Opção de menu *Caso / Apagar prescrição*, opção de menu pop-up *Apagar prescrição*).

Módulo Análise

No módulo *Analysis*, essas são as funções que funcionam com seleção múltipla:

- Apagar várias rubricas ou sintomas. (Opção de menu *Caso / Apagar seleção*, opção de menu pop-up *Apagar seleção*).
- Atribuir um fator de peso. (Opção de menu *Caso / Peso / Peso x2*, botão da barra de ferramentas $\times 2$, opção de menu pop-up *Peso / Peso x2*). Etcetera.
- Atribuir uma classe de classificação de sintomas. (Opção de menu *Caso / Classificação de sintoma / Psora*, botão da barra de ferramentas \bigcirc , opção de menu pop-up *Classificação de sintoma / Psora*). Etcetera.
- Todas as funções de agrupamento.
- As funções para copiar rótulos de rubricas, com ou sem remédios.
- Copiar rubricas selecionadas, a fim de colá-las em outra análise. (Opção de menu *Análise / Copiar linhas selecionadas*, \mathbb{H} -C, opção de menu pop-up *mais / Copiar linhas selecionadas*, opção de menu *Análise / Colar linhas copiadas*, \mathbb{H} -V, opção de menu pop-up *mais / Colar linhas copiadas*).
- Mover rubricas selecionadas para cima ou para baixo para outro sintoma. (Opção de menu *Navegar / Mover para cima*, botão da barra de ferramentas \uparrow , opção de menu pop-up *mais / Mover para cima*, opção de menu *Navegar / Mover para baixo*, botão da barra de ferramentas \downarrow , opção de menu pop-up *mais / Mover para baixo*).
- A seleção de várias rubricas destaca os remédios dessas rubricas na área de resultados da análise.
- A seleção de vários remédios na área de resultado da análise destaca as rubricas em que esses remédios ocorrem.

Módulo MM

Na seção *Repertório* do módulo *MM*, as funções em várias rubricas são as mesmas do módulo *Livro*.

Abas de Índice

Podem-se acessar os módulos principais do *Complete Dynamics* por meio das abas de índice. Você ativa determinado módulo clicando na aba correspondente (Índice, Livro, Localizar, Caso, Análise e Matéria Médica), ou selecionando-o a partir do menu (opção *Exibir*), ou, ainda, com um atalho de teclado.

Na *Edição Profissional*, os módulos principais são: *Índice, Livro, Localizar, Caso, Análise e Matéria Médica*.



O módulo *Índice* permite acesso rápido aos capítulos do livro, utilizando tanto representação textual quando gráfica. Veja a seção de ajuda *Módulo Índice* para mais detalhes.

O módulo *Livro* mostra o livro *Complete Repertory*. Você pode lê-lo como se fosse um livro impresso, mas também pode visualizá-lo em forma mais condensada. Veja a seção de ajuda *Módulo Livro* para mais detalhes.

O módulo *Localizar* é utilíssimo para encontrar rubricas e remédios no livro. Consulte a seção de ajuda *Módulo Localizar* para mais detalhes.

O módulo *Caso* permite-lhe criar e organizar seus arquivos de casos (pacientes). Consulte a seção de ajuda *Módulo Caso* para mais detalhes.

O módulo de *Análise* é utilizado na análise dos seus casos. Consulte a seção de ajuda *Módulo Análise* para mais detalhes.

O módulo *Matéria Médica* fornece informações sobre remédios. Consulte a seção de ajuda do *Módulo Matéria Médica* para mais detalhes.

Barra de botões

No topo da tela, uma barra de botões permite fácil acesso às funções mais utilizadas.



Clique sobre um botão para ativar a função; movimente o mouse sobre ele para obter uma breve descrição do que ele faz.

Licença

Como comprar uma licença

Para comprar uma das nossas licenças comerciais, você pode dirigir-se à nossa loja on-line por meio das opções de menu:

- para obter licença de uso da *Edição Profissional*. (Opção de menu *Ajuda / Comprar licença*).

- para obter uma versão traduzida do *Complete Repertory*. (Opção de menu *Ajuda / Comprar tradução de Complete Repertory*).

A segurança e a facilidade dos pagamentos podem ser garantidas com o uso do *PayPal*, ou do seu cartão de crédito, ou por meio de transferências bancárias (as opções variam de acordo com os países).

Após o pedido de compra, as informações relativas à licença, assim como a sua fatura, ser-lhe-ão enviadas por email.

Licenças e preços

As licenças comerciais de uso do *Complete Dynamics* podem ser adquiridas por subscrição.

Você pode subscrever para um período curto, como o de um mês, ou para períodos maiores. Quanto mais longo o período de subscrição, tanto mais atraente é o preço.

Sua subscrição inclui:

- **Uso ilimitado do Complete Dynamics** em determinado computador. Você usa um computador em casa e outro no seu consultório, ou possui um laptop extra? Não há problema, isso está incluído no preço. (veja a seção *Licenças adicionais* abaixo).
- **Atualizações grátis** do software. Nós acrescentamos novos recursos continuamente, sem custos extras. Está incluso no preço.
- **Atualizações grátis** do *Complete Repertory*. Sempre que houver um novo lançamento do *Complete Repertory*, você será o primeiro a recebê-lo sem custos adicionais.
- **Suporte técnico grátis**. Acreditamos que o software precisa estar livre de problemas. Isso significa que o nosso suporte técnico está além do que você tem experimentado com outras empresas. Nós escutamos você e realmente resolvemos o seu problema. Rápida e gratuitamente.
Observe, porém, que o nosso suporte não inclui suporte para o seu sistema operacional, como o Windows. Nós damos suporte ao nosso software, e deixamos a Microsoft dar suporte ao seu. Lamentamos.

De que edição você precisa?

Se você precisará da *Edição Navegador*, gratuita, ou da *Edição Profissional*, paga, vai depender das suas necessidades.

	Navegador	Profissional	Master	
Índice	✓	✓	✓	Módulo Índice, para facilitar seleções interativas.
Livro	✓	✓	✓	Leitura de todo o <i>Complete Repertory</i> .
Mudar de idioma	✓	✓	✓	Um idioma pode ser exibido de cada vez, mas você pode alternar entre um e outro.
Vários idiomas		✓	✓	Dois idiomas podem ser exibidos ao mesmo tempo.
Localizar	✓	✓	✓	Localizar textos e remédios no repertório.
Caso		✓	✓	Manejo de casos, prescrições, imprimir.
Análise		✓	✓	Utilidade da análise (“repertorização”).
Materia Médica		✓	✓	O módulo Matéria Médica.
Editor de repertório			✓	Faça seus próprios acréscimos ao repertório.
Seleção de repertório			✓	Definir seus próprios filtros de repertório, como, por exemplo, selecionar seus autores preferidos.
Índice de repertório			✓	Localização rápida de rubricas, com um índice especial de repertório.
Repertório gráfico			✓	Uma representação gráfica das relações entre rubricas de repertório.
Sugestão de remédio			✓	Sugere remédios adicionais para rubricas pequenas, com base em remédios para sintomas relacionados.
Realça resultados			✓	Realça resultados de busca em Repertório ou Matéria Médica.
Localizar em Matéria Médica			✓	Busca em livros de Matéria Médica.
Sinônimos			✓	Busca com sinônimos.
Fórmulas de análise			✓	Define suas próprias fórmulas para uma análise.
Filtros de análise			✓	Filtragem avançada de resultados de análise.
Editor de Matéria Médica			✓	Edite sua própria Matéria Médica.
Análise por reinos			✓	Análise baseada em Reinos e Famílias.
Diagnóstico Diferencial			✓	Módulo muito eficaz para ajudar você a diferenciar remédios.
Funções avançadas			✓	Muitas outras opções para o profissional mais experiente e exigente.

Preços

Para saber dos preços, queira visitar nosso website www.completdynamics.com, seção *Preços*.

Licenças extras

Você tem o direito de usar o *Complete Dynamics* em mais de um computador que lhe pertença.

Após comprar uma licença, podemos enviar-lhe licenças extras para seu(s) outro(s) computador(es). Para tal, precisamos dos Números de Licença do(s) outro(s) computador(es). Você encontrará o Número de Licença no *Menu / Ajuda / Usuário e licença* no(s) outro(s) computador(es).

Basta enviar-nos os Números de Licença para que lhe enviemos as informações adicionais de licença por email. Você pode contatar-nos por meio do menu (*Menu / Ajuda / Mensagens Gerais*).

Há certas restrições. Você tem o direito de usar sua licença em:

- um computador de seu escritório,
- um computador em casa,
- um laptop.

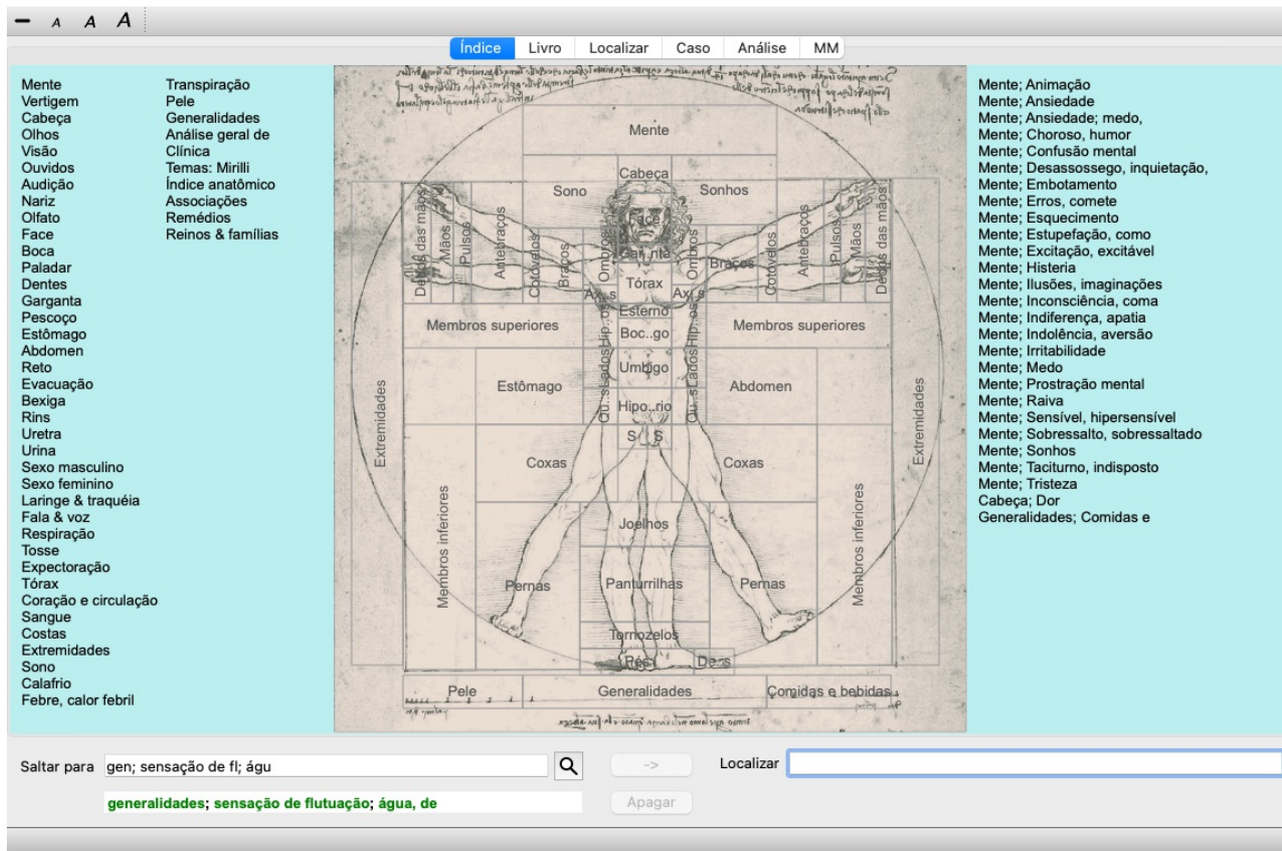
Caso a sua situação seja diferente, entre em contato conosco e lhe daremos uma solução.

Sua licença é pessoal e só pode ser usada por você mesmo, seus funcionários ou membros da família que trabalhem para você.

Módulo Índice

Abrir o módulo Índice

Vá para o módulo Índice clicando sobre a aba *Índice*. (Opção de menu *Exibir / Índice, ⌘-I*).



Usar o módulo Índice

O módulo Índice permite acesso rápido ao conteúdo do repertório.

Ele se divide em três áreas:

- o lado esquerdo é um índice dos capítulos do *Complete Repertory*,
- a parte central é um índice gráfico,
- o lado direito é um índice rápido das rubricas mais utilizadas.

Movimente o mouse sobre o texto ou as imagens. Onde você puder fazer uma seleção, o cursor se transformará numa pequena mão . Basta clicar para realizar a ação.

Uso de repertórios múltiplos

Caso você tenha licença para repertórios múltiplos, o índice contido nos capítulos do repertório exibirá também o nome do repertório.

Complete Repertory (...)

Quando você clicar no nome do repertório, o próximo repertório será selecionado e mostrará seus capítulos.

Há também um menu instantâneo, no qual você poderá selecionar um dos repertórios disponíveis.

Módulo Livro

Abrindo o módulo Livro

Vá para o módulo Livro clicando sobre a aba *Livro*. (Opção de menu *Exibir / Livro, ⌘-B*).
No exemplo seguinte, o livro está aberto na rubrica *Mind; Anxiety; flushes of heat, with*.

Complete Dynamics © Eduard van Grinsven - Complete Repertory 2022 © 2022 Roger van Zandvoort

O leiaute do livro ajusta-se automaticamente quando você modifica o tamanho da janela.
Quando você aumenta a janela, o livro apresenta-se num belo leiaute de folhas duplas:

Complete Dynamics © Eduard van Grinsven

Complete Repertory 2022 © 2022 Roger van Zandvoort

Saltar para Localizar Apagar

Remédios e Referências

Cada rubrica se faz acompanhar de Remédios e Referências.

ABUSIVE, insulting: ABIES-N ACON
 acon-f agath-a agki-p **Alco** aloe **AM-C**
 am-m **ANAC ANDROC** aran-tx arm ars
 ars-s-f **Astac** atro **AUR** aur-m-n aur-s
BELL beryl-n **Biti-a** bor bov bufo **Bung-f**
 bute-j calc-i **CAMPH** canth carc **CAUST**
 cere-s **CHAM** chin cic **CON** cor-r coriand
CROC cub culx cupr-ar der **Dulc** elae
 falco-p **FERR** fic **GALL-AC** gels gink
 granit-m **Hafn** harp helx-t hema-h **HEP**
 hist hydr hydr-ac **HYOS** **IGN** iod **IP**
KALI-AR kali-c **KALI-H** **LAC-C** lac-d lach
 lava-e lava-f lava-h lil-t loxo-r **LYC** **LYSS**
 m-aust mag-c mangi med **MERC**
MOSCH nat-c nat-m **Nit-ac** **NUX-V** ozon
PALL **PETR** **PHYSALA-P** **PLAT** **PLB**
Raja-s ran-b rhus-g sac-l **Sanic** **Sarr**
SCORP **SENEG** **SEP** **Sil** spong **Staph**
STRAM stront-c **SULPH** syph **TARENT**
 thlaspi **THUJ** thul-f trich-d **Tritic-v** **TUB**
URAN **VERAT** verbe-h viol-t vip **Xeno**
 • *General* (1769)
 • *Answer, answering, answers; offensive*
 (1)
 • *Contemptuous* (119)
 • *Cursing, swearing, desires* (141)
 • *Insolence, impertinence* (51)
 • *Nipping at everyone* (1)
 • *Quarrelsomeness, scolding* (284)
 • *Rudeness* (92)
 • *Mirilli's themes; offensive* (458)
 • *Psychological themes; aggression*

Os remédios podem apresentar-se em 4 graduações. As graduações se distinguem pelas diferenças de estilo e cores.

No exemplo atual, essas graduações são:

- grau 4: **CHAM, LYC**. - grau 4: **CHAM, LYC**.

- grau 3: **ABIES-N, ACON, ANAC, ANDROC, AUR**, etc. - grau 3: **ABIES-N, ACON, ANAC, ANDROC, AUR**, etc.

- grau 2: **Alco, Bung-f, Mosch, Nit-ac, Sil, Staph**. - grau 2: **Alco, Bung-f, Mosch, Nit-ac, Sil, Staph**.

- grau 1: **agath-a, agki-p, aloe, am-c, am-m**, etc. - grau 1: **agath-a, agki-p, aloe, am-c, am-m**, etc.

A lista de remédios é seguida de referências a outras rubricas. Dê um clique na referência para saltar para a rubrica a que ela diz respeito.

Dê um clique na referência para saltar para a rubrica a que ela diz respeito.

Exibição Completa ou Compacta

Ocultar remédios e referências

Na exibição compacta, só são mostradas as rubricas com o número de remédios que elas contêm, mas ocultando os remédios propriamente, para assim otimizar o uso do espaço de tela disponível. (Opção de menu *Exibir / Remédios / Exibir remédios*, botão da barra de ferramentas **R**). Use a barra de espaço para alternar entre exibição completa e exibição compacta.

Complete Dynamics interface showing a search for "mind anxiety flushes". The search results are displayed in a table format across two columns.

ANXIETY	MIND	MIND	ANXIETY
<p>ANXIETY (cont.)</p> <ul style="list-style-type: none"> flushes of heat, with: (44) <ul style="list-style-type: none"> Congestion, with (32) Anxiety; heat; during; face, of (11) Generalities; heat; flushes of (584) emphysema, in: (1) <ul style="list-style-type: none"> Chest; emphysema (157) food, warm, hot, agg.: (1) <ul style="list-style-type: none"> Anxiety; warmth; agg. (9) Warmth; agg. (43) foot bath, after <ul style="list-style-type: none"> Bathing, washing feet, after (2) Bathing, washing; agg.; feet (6) formication, crawling, with: (6) <ul style="list-style-type: none"> Anxiety (1002) fingers, of: (2) <ul style="list-style-type: none"> Extremities; formication, crawling; fingers (89) fright, fear <ul style="list-style-type: none"> after: (18) <ul style="list-style-type: none"> Mirilli's themes; fearful (791) pregnancy, in seventh month of: (1) <ul style="list-style-type: none"> Anxiety; pregnancy, in (6) Pregnancy, in (89) fear of fright still remaining <ul style="list-style-type: none"> Fright, fear agg., ailments from; fear of fright still remaining (13) fullness in abdomen, with: (1) <ul style="list-style-type: none"> Abdominal complaints, in (107) Abdomen; anxiety; with (92) green stripes, on seeing: (1) headache, with: (71) <ul style="list-style-type: none"> Pain, with (220) 	<p>ANXIETY; headache, with (cont.)</p> <ul style="list-style-type: none"> Headache; during (413) Head; internal; anxiety, with (81) agg., lying down: (1) <ul style="list-style-type: none"> Anxiety; lying; agg.; down, on (16) Head; internal; anxiety, with (81) gastric: (1) menses, before: (1) <ul style="list-style-type: none"> Anxiety; menses; before (30) Headache; before (167) Menses; before (212) heart complaints, in: (253) <ul style="list-style-type: none"> Heart, about his (14) Heart complaints, in (299) Mirilli's themes; disease (767) Mirilli's themes; heart (347) heat <ul style="list-style-type: none"> before: (4) during: (92) abdomen, in: (3) <ul style="list-style-type: none"> Anxiety; abdominal complaints, in (107) Abdomen; anxiety; with (92) chest, in <ul style="list-style-type: none"> Chest; heat; anxiety, with (12) face, of: (11) <ul style="list-style-type: none"> Anxiety (1002) Anxiety; agg., ailments from (348) Anxiety; flushes of heat, with (44) Heat, with; face, of (34) Face; anxious expression (151) Chest; anxiety; heat, with; face, in (1) during and after: (1) 	<p>ANXIETY; heat; during (cont.)</p> <ul style="list-style-type: none"> flushes of <ul style="list-style-type: none"> Anxiety; flushes of heat, with (44) hands, of <ul style="list-style-type: none"> Extremities; heat; hands; anxiety, with (3) head, of <ul style="list-style-type: none"> Head; heat; anxiety; with (11) soup, after: (1) <ul style="list-style-type: none"> Anxiety; soup, after (2) sudden: (1) heaviness, with: (10) abdomen, in <ul style="list-style-type: none"> Anxiety; abdominal complaints, in (107) Abdomen; heaviness as from a load or weight; anxiety, with (7) chest, in: (4) <ul style="list-style-type: none"> Chest; heaviness, weight (223) heart region, in: (2) <ul style="list-style-type: none"> Anxiety; heart complaints, in (253) limbs, in: (3) feet, in: (2) <ul style="list-style-type: none"> Anxiety (1002) Anxiety; agg., ailments from (348) Extremities; heaviness, weariness; lower limbs; anxiety, with (3) stomach, in: (1) <ul style="list-style-type: none"> Stomach; heaviness (339) hemoptysis, in: (1) <ul style="list-style-type: none"> Sleeplessness, with (92) hemorrhage, with: (15) <ul style="list-style-type: none"> intestinal: (3) 	<p>ANXIETY; hemorrhage, with (cont.)</p> <ul style="list-style-type: none"> lungs, of: (3) <ul style="list-style-type: none"> Expectoration; bloody, spitting of blood (357) hemorrhage, with uterine: (6) <ul style="list-style-type: none"> Hemorrhage, with (15) Hemorrhage, with uterine (40) hernia, in inguinal: (3) home, away from: (3) <ul style="list-style-type: none"> Homesickness, nostalgia; ailments from, agg. (64) horrible things, after <ul style="list-style-type: none"> Cruelties, after hearing of (3) Horrible things, sad stories affect profoundly, agg.; mental and emotional consequences (196) house or room <ul style="list-style-type: none"> agg.: (28) <ul style="list-style-type: none"> House; agg. (50) Room, in; agg. (62) entering, on: (3) <ul style="list-style-type: none"> Generalities; room; agg.; entering, on (159) closed: (6) <ul style="list-style-type: none"> Fear; narrow place, in, claustrophobia (85) Generalities; room; agg.; closed (94) warm: (5) <ul style="list-style-type: none"> Anxiety; warmth; agg. (9) Fear; room, of warm (3) Room, in; agg. (62) Warmth; agg. (43) amel.: (2) <ul style="list-style-type: none"> House; amel. (6)

Search bar: Saltar para mind anxiety flushes. Localizar: mind; anxiety; flushes of heat, with. Apagar.

Quando você acionar a barra de espaço duas vezes, as referências também serão ocultadas, mostrando somente os nomes das rubricas. Para ocultar ou exibir todos os remédios e todas as referências, dê um clique duplo sobre qualquer parte em branco da página. Você pode também dar clique duplo sobre uma rubrica.

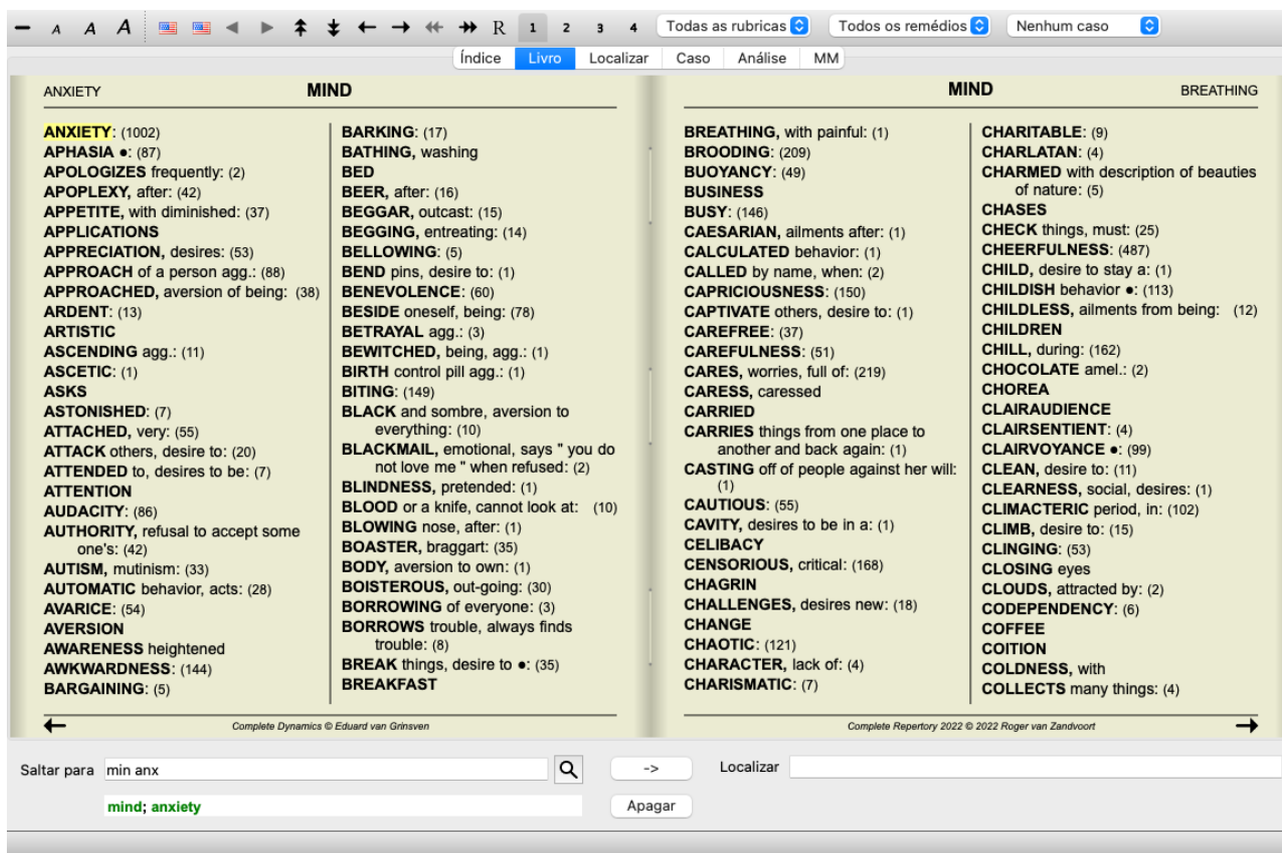
Complete Dynamics interface showing a search for "mind anxiety flushes" with sub-rubrics hidden. The search results are displayed in a table format across two columns.

ANXIETY	MIND	MIND	ANXIETY
<p>ANXIETY (cont.)</p> <ul style="list-style-type: none"> flushes of heat, with: (44) <ul style="list-style-type: none"> emphysema, in: (1) food, warm, hot, agg.: (1) foot bath, after formication, crawling, with: (6) fingers, of: (2) fright, fear <ul style="list-style-type: none"> after: (18) <ul style="list-style-type: none"> pregnancy, in seventh month of: (1) <ul style="list-style-type: none"> fear of fright still remaining fullness in abdomen, with: (1) green stripes, on seeing: (1) headache, with: (71) agg., lying down: (1) <ul style="list-style-type: none"> gastric: (1) menses, before: (1) heart complaints, in: (253) heat <ul style="list-style-type: none"> before: (4) during: (92) <ul style="list-style-type: none"> abdomen, in: (3) chest, in <ul style="list-style-type: none"> face, of: (11) during and after: (1) flushes of <ul style="list-style-type: none"> hands, of head, of soup, after: (1) 	<p>ANXIETY; heat; during (cont.)</p> <ul style="list-style-type: none"> sudden: (1) heaviness, with: (10) <ul style="list-style-type: none"> abdomen, in chest, in: (4) heart region, in: (2) limbs, in: (3) feet, in: (2) stomach, in: (1) hemoptysis, in: (1) hemorrhage, with: (15) <ul style="list-style-type: none"> intestinal: (3) lungs, of: (3) hemorrhage, with uterine: (6) hernia, in inguinal: (3) home, away from: (3) horrible things, after house or room <ul style="list-style-type: none"> agg.: (28) <ul style="list-style-type: none"> entering, on: (3) closed: (6) warm: (5) amel.: (2) humming in ears, with: (1) hunger, fasting, during: (5) hurry, with: (18) hydrothorax, in: (2) impatience, with: (5) inactivity, with: (5) 	<p>ANXIETY (cont.)</p> <ul style="list-style-type: none"> indigestion, in: (6) inflammation of endocard, after: (3) inflammation, with <ul style="list-style-type: none"> larynx, of: (1) uterus, of, or ovarian inflammation: (1) injuries, after: (4) inspiration, deep <ul style="list-style-type: none"> agg. •: (7) amel.: (8) must: (4) irritability, in journey, before: (5) joyful things, by most: (2) lameness, with: (1) lascivious impulses, from: (1) laughing and crying, ending in profuse perspiration, with: (1) lemonade amel.: (1) leucorrhea, with: (1) looking <ul style="list-style-type: none"> downward out of window, from: (1) steadily: (1) lump sensation in throat, with: (3) lunch, after: (2) lying <ul style="list-style-type: none"> agg.: (38) back, on: (1) 	<p>ANXIETY; lying; agg. (cont.)</p> <ul style="list-style-type: none"> down, on: (16) side, on: (12) left: (11) right, from flatulence: (1) amel.: (5) <ul style="list-style-type: none"> amel., with head high: (1) lie down with anguish, must: (3) manual work masturbation, from: (3) meditating, while: (11) menses <ul style="list-style-type: none"> before: (30) during: (47) anger, with: (9) dysmenorrhea: (1) fainting, before: (1) faintness, with: (1) paroxysms: (1) profuse: (1) after: (10) <ul style="list-style-type: none"> sleep, preventing: (1) amel.: (2) suppressed, from: (6) mental exertion agg.: (27) <ul style="list-style-type: none"> mind ceased to be active, after: (1) moaning, groaning, with: (110) motion <ul style="list-style-type: none"> agg.: (24)

Search bar: Saltar para mind anxiety flushes. Localizar: mind; anxiety; flushes of heat, with. Apagar.

Ocultar sub-rubricas

Também é possível ocultar todas as sub-rubricas, exibindo somente as rubricas de nível máximo do repertório. (Opção de menu *Livro / Só rubricas principais*, opção de menu pop-up *Só rubricas principais*). Esta opção é extremamente útil para quem deseja aprender a estrutura do repertório.



Você pode facilmente voltar a exibir todas as rubricas. (Opção de menu *Livro / Só rubricas principais*, opção de menu pop-up *Só rubricas principais*).
 Você pode também voltar ao repertório normal, clicando sobre uma rubrica.

Ordem de apresentação dos remédios

A ordem alfabética dos remédios é a ordem-padrão do programa.
 Pode mostrar os remédios em ordem de relevância. (Opção de menu *Exibir / Remédios / Ordem de importância*, opção de menu pop-up *Remédios / Ordem de importância*). (shift+barra de espaço).

Ordem alfabética

ABUSIVE, insulting: ABIES-N ACON
 acon-f agath-a agki-p **Alco** aloë **AM-C**
 am-m **ANAC ANDROC** aran-ix arm ars
 ars-s-f **Astac** atro **AUR** aur-m-n aur-s
BELL beryl-n **Biti-a** bor bov bufo **Bung-f**
 bute-j calc-i **CAMPH** canth carc **CAUST**
 cere-s **CHAM** chin cic **CON** cor-r coriand
CROC cub culx cupr-ar der **Dulc** elae
 falco-p **FERR** fic **GALL-AC** gels gink
 granit-m **Hafn** harp helx-t hema-h **HEP**
 hist hydr hydr-ac **HYOS** ign iod **Ip**
KALI-AR kali-c **KALI-I LAC-C** lac-d lach
 lava-e lava-f lava-h lil-t loxo-r **LYC** **LYSS**
 m-aust mag-c mangi med **MERC**

Ordem de importância

ABUSIVE, insulting: NUX-V VERAT
CHAM **LYC** **MOSCH** **THUJ** **CON** **HYOS**
CAMPH **GALL-AC** **MERC** **SCORP**
CROC **KALI-I** **PLAT** **STRAM** **URAN**
AUR **LYSS** **PETR** **AM-C** **HEP** **BELL**
ABIES-N **ANAC** **ANDROC** **CAUST** **IGN**
KALI-AR **PALL** **SULPH** **ACON** **FERR**
LAC-C **PHYSALA-P** **SENEG** **SEP**
TARENT **TUB** **Nit-ac** **Ip** **Bung-f** **Dulc**
Astac **Sanic** **Alco** **Sarr** **Sil** **Staph** **Biti-a**
Hafn **Raja-s** **Tritic-v** **Xeno** am-m lava-e
 cor-r lach hydr agath-a aur-m-n bov
 calc-i carc falco-p gels helx-t nat-c nat-m
 ran-b acon-f agki-p aloë aran-ix arm ars

Informações adicionais

Passando o mouse sobre os textos do livro, você terá informações adicionais sobre cada texto, as quais são exibidas do lado esquerdo inferior da janela.

No exemplo acima, a movimentação do mouse mostrará as seguintes informações:

O mouse sobre a rubrica ABUSADOR

Kent p.1; Synthetic p.I-7; Generale p.1

Esta rubrica provém de três fontes originais:

- Repertório de Kent, página 1
- Repertório Sintético de Barthel & Klunker, vol. 1, página 7
- Repertório Geral de Künzli, página 1.

O mouse sobre a abreviação de remédio **LYC**

lyc = Lycopodium clavatum (Bönninghausen, Gallavardin, Jahr, Knerr)

O código de remédio *lyc* refere-se a *Lycopodium clavatum*.

Os autores usados como fontes são *Bönninghausen, Gallavardin, Jahr e Knerr*.

Clique duas vezes sobre o remédio para obter informações detalhadas numa janela separada.

Limitando as informações exibidas

Além de alternar entre exibição completa ou compacta, é possível limitar o número de remédios exibidos. Isso acontece quando você pressiona as teclas 1, 2, 3 ou 4. Isso limitará os remédios exibidos àqueles que tenham pelo menos a graduação escolhida (1, 2, 3 ou 4). (Opção de menu *Exibir / Remédios / Todos os graus*, botão da barra de ferramentas **1**, opção de menu *Exibir / Remédios / Grau 2+*, botão da barra de ferramentas **2**, opção de menu *Exibir / Remédios / Grau 3+*, botão da barra de ferramentas **3**, opção de menu *Exibir / Remédios / Grau 4*, botão da barra de ferramentas **4**, opção de menu pop-up *Remédios / Todos os graus*, opção de menu pop-up *Remédios / Grau 2+*, opção de menu pop-up *Remédios / Grau 3+*, opção de menu pop-up *Remédios / Grau 4*).

A título de exemplo, novamente a rubrica *Mente; Abusador*:

Pressione a tecla de teclado 4.
Só há remédios de grau 4.

ABUSIVE, insulting: CHAM LYC NUX-V
VERAT (+120)

Pressione a tecla de teclado 3.
Graus 3 e 4.

ABUSIVE, insulting: ABIES-N ACON
AM-C ANAC ANDROC AUR BELL
CAMPH CAUST CHAM CON CROC
FERR GALL-AC HEP HYOS IGN
KALI-AR KALI-I LAC-C LYC LYSS
MERC MOSCH NUX-V PALL PETR
PHYSALA-P PLAT SCORP SENEG
SEP STRAM SULPH TARENT THUJ

Pressione a tecla de teclado 2.
Graus 2, 3 e 4.

ABUSIVE, insulting: ABIES-N ACON *Alco*
AM-C ANAC ANDROC *Astac* AUR
BELL *Biti-a Bung-f* CAMPH CAUST
CHAM CON CROC *Dulc* FERR
GALL-AC *Hafn* HEP HYOS IGN *Ip*
KALI-AR KALI-I LAC-C LYC LYSS
MERC MOSCH *Nit-ac* NUX-V PALL
PETR PHYSALA-P PLAT *Raja-s Sanic*
Sarr SCORP SENEG SEP *Sil Staph*

Pressione a tecla de teclado 1.
Exibe todos os remédios.

ABUSIVE, insulting: ABIES-N ACON
acon-f agath-a agki-p *Alco* aloe AM-C
am-m ANAC ANDROC aran-ix am ars
ars-s-f *Astac* atro AUR aur-m-n aur-s
BELL beryl-n *Biti-a* bor bov bufo *Bung-f*
bute-j calc-i CAMPH canth carc CAUST
cere-s CHAM chin cic CON cor-r coriand
CROC cub cuix cupr-ar der *Dulc* elae
falco-p FERR fic GALL-AC gels gink
granit-m *Hafn* harp helx-t hema-h HEP
hist hydr hydr-ac HYOS IGN iod *Ip*
KALI-AR kali-c KALI-I LAC-C lac-d lach
lava-e lava-f lava-h lil-t loxo-r LYC LYSS
m-aust mag-c mangi med MERC

Tamanho da fonte

A fonte pode ser ampliada ou reduzida. (Opção de menu *Exibir / Diminuir fonte*, botão da barra de ferramentas **A**, opção de menu *Exibir / Fonte normal*, botão da barra de ferramentas **A**, opção de menu *Exibir / Aumentar fonte*, botão da barra de ferramentas **A**, opção de menu pop-up *Diminuir fonte*, opção de menu pop-up *Fonte normal*, opção de menu pop-up *Aumentar fonte*).

Botão Ação

- A** Diminui a fonte.
- A** Tamanho normal.
- A** Aumenta a fonte.

Navegação, uso do teclado e do mouse

A navegação pelo livro pode-se fazer pelo teclado, pelo mouse, pela barra de botões, ou pelo menu (*Menu/Navegar*). A rolagem por mouse é feita com o pequeno disco do mouse ou com o track pad dos laptops. Alguns mouses têm um disco de rolagem que só permite rolar para cima e para baixo; já os mouses modernos permitem rolar também para a esquerda e para a direita. A rolagem esquerda/direita pode ser desativada por meio das configurações de *Preferências*, do menu, se considerada inconveniente.

Botão	Teclado	Mouse	Ação
	Para cima	Rolar para cima	Rubrica anterior.
	Para baixo	Rolar para baixo	Rubrica seguinte.
⬆	Shift-Para cima	Shift-Rolar para cima	Rubrica principal anterior.

↓	<i>Shift</i> -Para baixo	<i>Shift</i> -Rolar para baixo	Rubrica principal seguinte.
	<i>Alt</i> -Para cima	<i>Alt</i> -Rolar para cima	Rubrica anterior do mesmo nível.
	<i>Alt</i> -Para baixo	<i>Alt</i> -Rolar para baixo	Rubrica seguinte do mesmo nível.
←	Esquerda. Página cima	Rolar para a esquerda	Página anterior.
→	Direita. Página baixo	Rolar para a direita	Página seguinte.
↶	<i>Shift</i> -Esquerda	<i>Shift</i> -Rolar para a esquerda	Capítulo anterior.
↷	<i>Shift</i> -Direita	<i>Shift</i> -Rolar para a direita	Capítulo seguinte.
◀	<i>Alt</i> -Esquerda		Volta atrás na história. Use este recurso depois de haver seguido uma referência a outra rubrica, para voltar ao ponto do qual você saiu.
▶	<i>Alt</i> -Direita		Salte para adiante na história. Recurso utilizado em combinação com a opção anterior. Essas duas opções funcionam como as teclas geralmente usados em navegadores para ir e voltar entre páginas da web.
	<i>Shift</i> - <i>Cmd</i> -Tecla		Abrir rapidamente um capítulo: M – Mente G – Generalidades Veja mais teclas de atalho na barra de menu (<i>Livro</i> menu)

Copiar uma rubrica na área de transferência

Às vezes, é útil copiar uma rubrica na área de transferência e colá-la em outro aplicativo, como um processador de textos, por exemplo. (Opção de menu pop-up *Copiar / Copiar rubrica*, opção de menu pop-up *Copiar / Copiar rubrica e remédios*).

Você pode copiar uma rubrica na área de transferência com *Cmd-C* (*Control-C*).

Se você pressionar *Cmd-C* duas vezes (em um segundo), a rubrica é copiada juntamente com todos os remédios a ela associados.

Seleção do idioma

Dependendo da edição e da licença do *Complete Repertory*, pode haver disponibilidade de várias opções de idioma.

As opções de idioma disponíveis podem ser selecionadas no menu ou por meio da barra de botões. (Opção de menu *Livro / Idioma / Livro inglês*, opção de menu pop-up *Idioma / Livro inglês*). (Botão de bandeiras )

Na *Edição Profissional*, você pode selecionar um segundo idioma (as opções vão depender da licença que você adquiriu) para exibir o texto da rubrica em outro idioma.

Por exemplo português: (Opção de menu *Livro / Idioma / Livro francês extra*, opção de menu pop-up *Idioma / Livro francês extra*).

> Acids (72)
 Agents & toxins (56)
 Alkaloids (85)
 Amides (9)
 Amino acids (22)
 > Anaerobes (27)
 > Animals (322)
 > APG II taxonomy
 > Bacteria (62)
 Bloods (37)
 Body products (84)
 Building stones (3)
 Cell constituents (8)
 Cosmic bodies (3)
 Cosmos (23)
 Disease cultures (67)
 Diseased material (35)
 Drugs (26)
 Dyes (19)
 Electromagnetism (18)
 > Elements (722)
 Enzymes (5)

Filtro

Adicionar à lista permanentemente

KINGDOMS & FAMILIES; ACIDS: acet-ac acon-ac
 agarin ami-sal-ac amp amyg-am asc-ac benz-ac betin bor-ac
 brom-ac but-ac camph-ac carb-ac chr-ac chrys-ac cit-ac
 coenz-a cortico cystin d-phenyl des-ac fl-ac form-ac fumar-ac
 gaba gall-ac guan hemog hip-ac histid hydr-ac hydrobr-ac
 i-leuc iod-ac kali-ar kali-x keto-ac l-leuc l-phenyl lac-ac lanol
 mal-ac methion mur-ac n-leuc nit-ac nit-m-ac ol-suc oro-ac
 ox-ac ph-ac pic-ac prol pyro-ac rib-ac sal-ac salol sarcol-ac
 succ-ac sul-ac sul-ac-aro sulo-ac tann-ac tart-ac tell-ac thio-ac
 threnin trypt tyrin ur-ac vali

Complete Dynamics © Eduard van Grinsven

Cancelar OK

Utilize a opção de filtragem para encontrar rapidamente o grupo de remédios certo:

Australian funnelweb spiders (1)
 Burrowing spiders (1)
 Cellar spiders (1)
 Daddylongleg spiders (1)
 Funnel web spiders (3)
 Hunting spiders (10)
 Jumping spiders (2)
 Orb web spiders (2)
 Recluse spiders (3)
 Sand recluse spiders (2)
 Sixeyed sicariid spiders (5)
 Spiders (22)
 Spiders (23)
 Tangle web spiders (6)
 Web spiders (11)
 Whitetailed spiders (1)
 Widow spiders (5)
 Wolf spiders (1)

Filtro

Adicionar à lista permanentemente

**KINGDOMS & FAMILIES; TAXONOMY; common
 names; English; Australian funnelweb spiders:**
 atra-r

Complete Dynamics © Eduard van Grinsven

Cancelar OK

Filtros-padrão de repertório do módulo Livro

Normalmente, o *Book module* exibe todo o conteúdo do *Complete Repertory*.

Uns poucos filtros-padrão estão disponíveis. Você pode selecioná-los na barra de menu, ou mediante os menus pop-up nas margens da

página. (Opção de menu *Livro / Seleção do livro / Completo*, opção de menu pop-up *Seleção do livro / Completo*).

<i>Completo</i>	Exibir todo o repertório, sem nada filtrar.
<i>Clássico</i>	Mostrar só rubricas e remédios de autores clássicos. Isto limita o repertório a rubricas que ocorrem nos principais repertórios clássicos, e a remédios contidos em livros anteriores a 1930.
<i>Autores confiáveis</i>	Exibem só autores que sejam considerados os mais confiáveis segundo George Vithoukas.
<i>Kent rubricas</i>	O repertório é limitado a rubricas derivadas do repertório de Kent.
<i>Rubricas contidas Allen's Therapeutic Pocket Book</i>	O repertório restringe-se a rubricas derivadas do Therapeutic Pocked Book de Allen.

Filtros de repertório definíveis pelo usuário podem ser criados na *Master edition*.

Se for selecionado um filtro, o nome deste é exibido no cabeçalho do leiaute de livro do repertório. Desse modo você pode ver facilmente qual opção de repertório está usando.

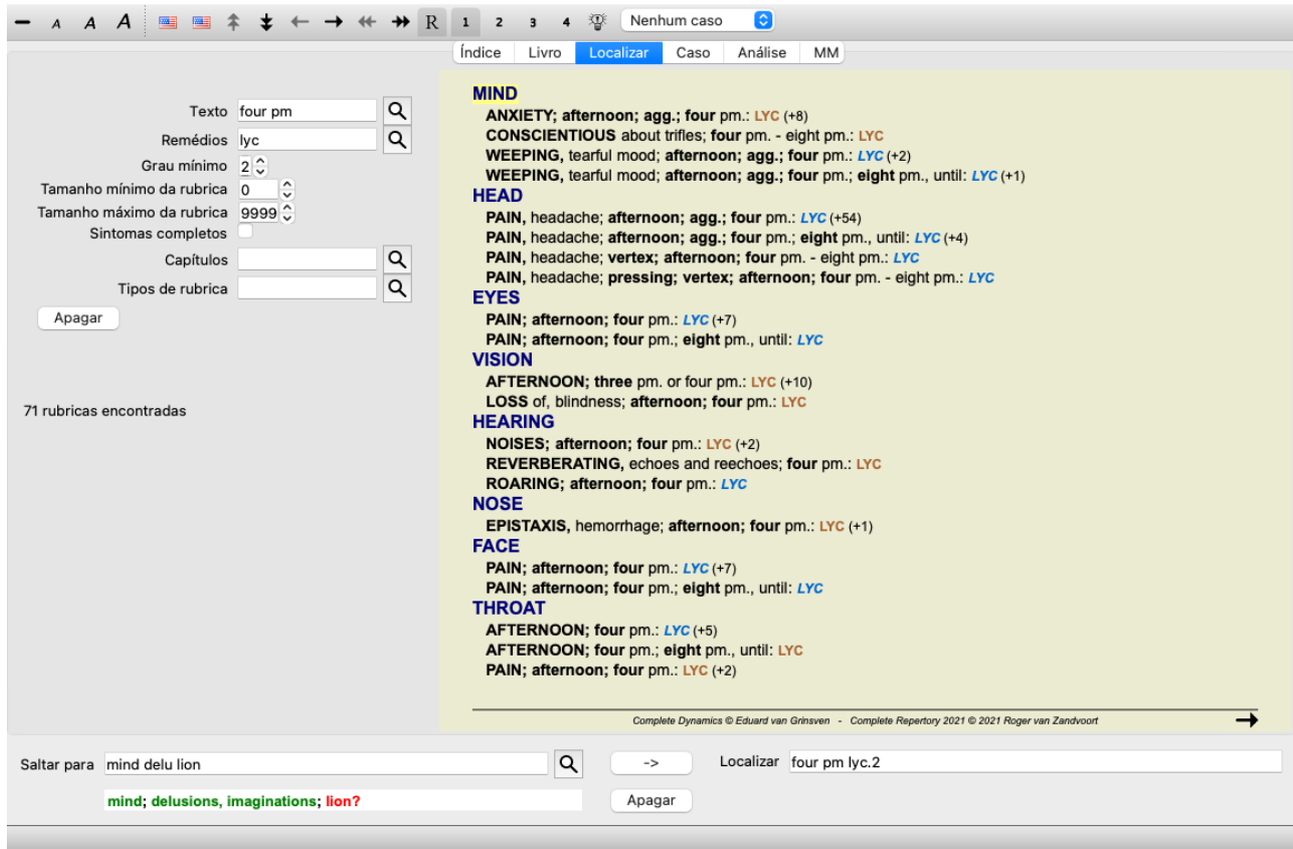
Observação: Os filtros de repertório só se aplicam ao conteúdo do *Complete Repertory*.

Caso a sua licença inclua o uso de repertórios adicionais, ou caso você tenha criado material extra, os filtros não se aplicam a esse material.

Módulo Localizar

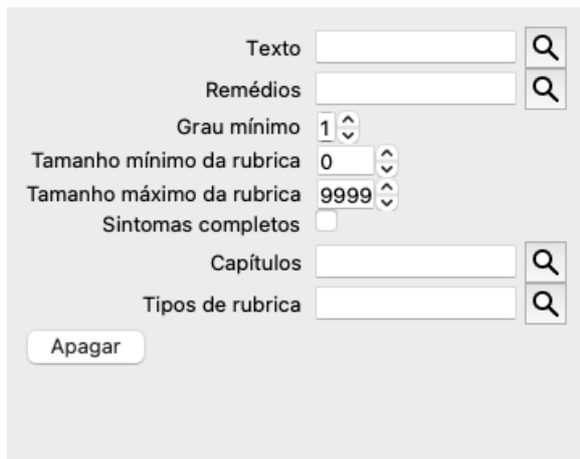
Abrir o módulo Localizar

Vá para o módulo Localizar clicando na aba *Localizar*. (Opção de menu *Exibir / Localizar*, ⌘-S).



Campos Localizar

No lado esquerdo da tela, você poderá inserir o que quiser encontrar. (Outro modo de anotar o que você quer encontrar é utilizando o poderoso campo *Procura*, situado na parte inferior da janela. Veja a seção *campo 'Localizar'* para saber mais detalhes sobre esse campo específico e fazer buscas bem sucedidas.)



Texto Anote fragmentos de texto para procurar:

xyz	Qualquer palavra começando com xyz.
=xyz	A palavra precisa ser exatamente xyz.
*xyz	A palavra contém xyz em qualquer de suas partes.
"abc xyz"	Combinação de texto abc seguida de xyz
abc + def	Ambos os textos abc E def precisam ocorrer.
abc+def	O mesmo que o anterior, sendo opcionais os espaços.
abc def	O mesmo que o anterior, E é o padrão. (Um sinal de + é automaticamente inserido antes de def.)
-abc	O texto abc não pode estar presente no texto. Isto pode ser combinado com =, * e "" como mostrado acima. Exemplos: -="manhã" -*ação -"da cama"
abc / def	Abc OU def precisa ocorrer (espaços são opcionais).
Combinações assim são possíveis. Exemplos:	
quatro/oito pm	(quarto OU oito), E pm.
pm quatro/oito	O mesmo que acima, a ordem não importa.
"levantando da cama" manhã	A sequência levantando da cama E manhã.
medo/ ansiedade multidão/pessoas	(medo OU ansiedade) E (multidão OU pessoas). (Um sinal de + é automaticamente inserido antes de multidão)

Remédios Anote as abreviações de remédios a procurar. Apertando o botão **Q**, situado perto do lado direito do campo, surgirá uma janela de busca que lhe permitirá selecionar interativamente um remédio, no caso de você não saber a abreviação de cor.

sep	Remédio sep
sep.	O mesmo que acima; a notação de ponto-final pode ser utilizada, mas não é necessária aqui (ela é necessária no campo Localizar).
-sep	O remédio sep NÃO pode estar presente na rubrica.
sep / nat-m	Ou o remédio sep OU nat-m
sep nat-m	O mesmo que acima, OU é o padrão. (Um sinal de / é automaticamente inserido antes de nat-m)
sep/staph+nat-m/mag-m	(sep OU staph) E (nat-m OU mag-m)
sep. staph. + nat-m. mag-m.	O mesmo que acima. (Um sinal de / é automaticamente inserido antes de staph e antes de mag-m)

Grau mínimo Insira a graduação mínima para os remédios (1 a 4).

Tamanho mínimo de rubrica Insira o número mínimo de remédios em uma rubrica.

Tamanho máximo de rubrica Insira o número máximo de remédios em uma rubrica.

Sintomas Completos Restringir a pesquisa para sintomas completos

Um sintoma completo é um sintoma que consiste em uma Localização, uma Sensação e Modalidades ou Concomitantes.

Esta opção é utilizada exclusivamente na busca no *Complete Repertory*. Outros repertórios geralmente não contêm esta informação.

Repertório Esta opção só é exibida se a sua licença incluir repertórios múltiplos.

Ela lhe permite fazer buscas exclusivamente no repertório que estiver aberto no módulo *Book* ou em todos os repertórios disponíveis.

Capítulos Apertando o botão **Q**, situado perto do lado direito do campo, você fará surgir uma janela que lhe permitirá selecionar os capítulos interativamente.

Tipos de rubrica Apertando o botão **Q**, situado perto do lado direito do campo, abrir-se-á uma janela que lhe permitirá selecionar interativamente tipos de rubrica como Horários, Lados, Localização, etc.

Caso a sua licença permita o uso de repertórios adicionais, observe que eles podem não incluir rubricas tais como Horário, Lateralidade, Localização, etc. Qualquer seleção que você fizer aqui só será aplicada a repertórios que tenham sido devidamente preparados para tal, como o *Complete Repertory*.

A busca se iniciará automaticamente depois de inserido o seu critério de busca, não havendo necessidade de apertar botão algum.

Observe que, no que diz respeito a texto, o padrão para fragmentos múltiplos é E, mas para remédios é OU.

A razão disso é que, ao inserir fragmentos múltiplos de texto, você, muito provavelmente, deseja restringir o resultado da busca, ao passo que, para remédios múltiplos, você talvez queira fazer diagnóstico diferencial.

Localizar resultados

Os resultados de um pedido de localização são exibidos do lado direito da janela.

O nível de detalhes dependerá do que se buscou. Se se buscaram remédios, os remédios selecionados são incluídos no resultado da busca.

Se se buscou apenas texto, não se exibem remédios.

Em suma, o resultado de busca foca no que você pediu, nunca em detalhes não solicitados.

A área de resultados de busca (Localizar) tem muitas semelhanças com o módulo *Livro*.

A navegação se faz com o mesmo teclado, mouse, barra de botões, ou recursos de menu.

Outrossim, o leiaute é automaticamente ajustado ao tamanho da janela.

Dica: alterne entre mostrar remédios ou ocultá-los pressionando a tecla *espaço*, como no módulo *Livro*.

No módulo *Find*, mostrar remédios é limitada a mostrar rubricas pequenas. Rubricas com muitos remedios revelam apenas o número de remedios.

Além das opções de navegação do módulo *Livro*, o resultado de busca oferece a opção de saltar direto para a rubrica no livro, simplesmente clicando sobre a rubrica com o mouse (cursor se transforma em uma mão )

Mais exemplos

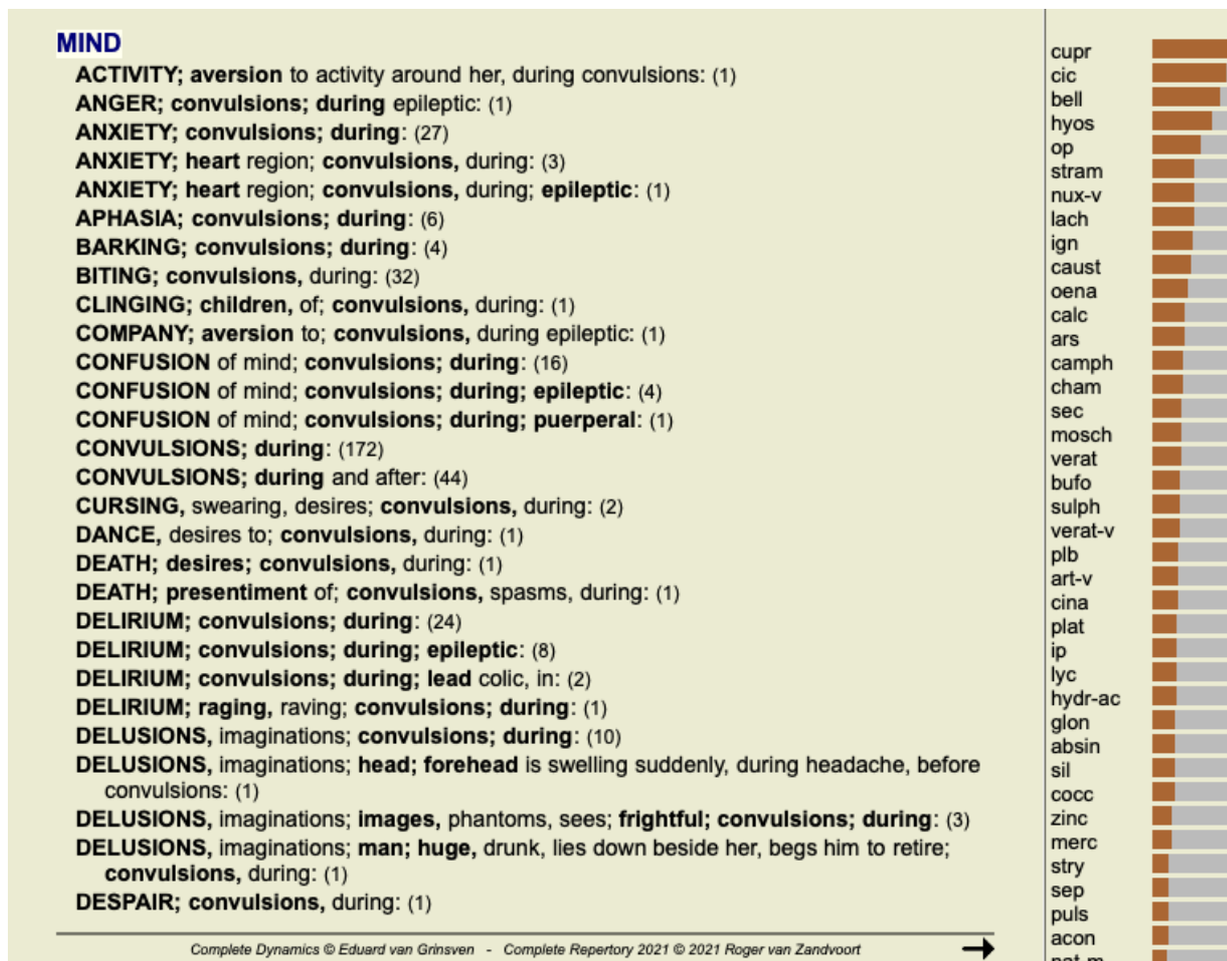
Há uma relação um-a-um entre inserir critérios de busca nos campos mencionados acima, e utilizar o campo *Localizar* situado na parte inferior da janela.

Outros exemplos da utilização do módulo Localizar são apresentados na seção relativa ao *Campo 'Localizar'*.

Diagnóstico Diferencial no módulo Localizar

No *módulo Localizar*, o Diagnóstico Diferencial também exibe uma lista de remédios importantes para todas as rubricas encontradas, como numa análise. (Opção de menu *Exibir / Remédios / Exibir remédios da DD*, botão da barra de ferramentas , opção de menu pop-up *Remédios / Exibir remédios da DD*).

Neste exemplo, após procurar *during convulsions*:



MIND

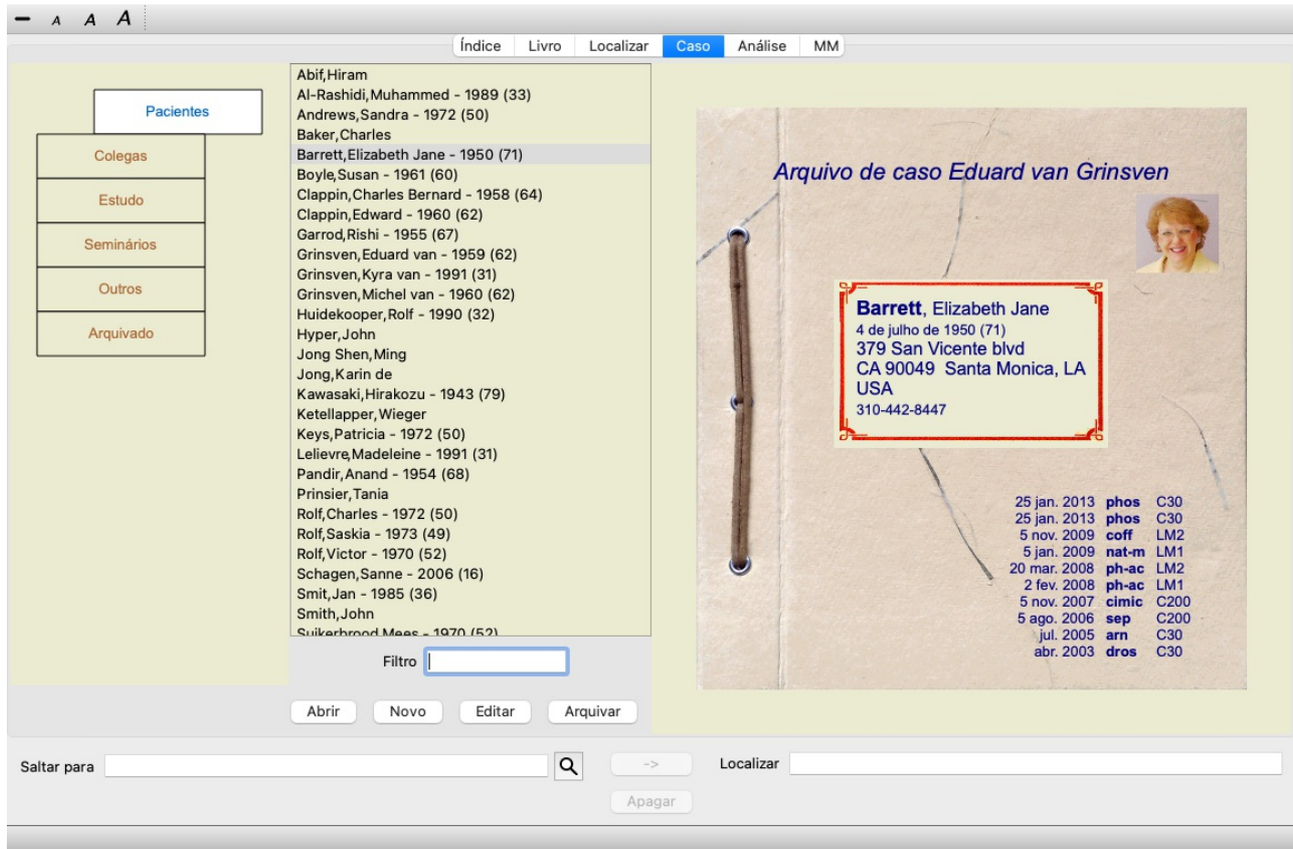
ACTIVITY; aversion to activity around her, during convulsions: (1)
ANGER; convulsions; during epileptic: (1)
ANXIETY; convulsions; during: (27)
ANXIETY; heart region; convulsions, during: (3)
ANXIETY; heart region; convulsions, during; epileptic: (1)
APHASIA; convulsions; during: (6)
BARKING; convulsions; during: (4)
BITING; convulsions, during: (32)
CLINGING; children, of; convulsions, during: (1)
COMPANY; aversion to; convulsions, during epileptic: (1)
CONFUSION of mind; convulsions; during: (16)
CONFUSION of mind; convulsions; during; epileptic: (4)
CONFUSION of mind; convulsions; during; puerperal: (1)
CONVULSIONS; during: (172)
CONVULSIONS; during and after: (44)
CURSING, swearing, desires; convulsions, during: (2)
DANCE, desires to; convulsions, during: (1)
DEATH; desires; convulsions, during: (1)
DEATH; presentiment of; convulsions, spasms, during: (1)
DELIRIUM; convulsions; during: (24)
DELIRIUM; convulsions; during; epileptic: (8)
DELIRIUM; convulsions; during; lead colic, in: (2)
DELIRIUM; raging, raving; convulsions; during: (1)
DELUSIONS, imaginations; convulsions; during: (10)
DELUSIONS, imaginations; head; forehead is swelling suddenly, during headache, before convulsions: (1)
DELUSIONS, imaginations; images, phantoms, sees; frightful; convulsions; during: (3)
DELUSIONS, imaginations; man; huge, drunk, lies down beside her, begs him to retire; convulsions, during: (1)
DESPAIR; convulsions, during: (1)

cupr
cic
bell
hyos
op
stram
nux-v
lach
ign
caust
oena
calc
ars
camph
cham
sec
mosch
verat
bufo
sulph
verat-v
plb
art-v
cina
plat
ip
lyc
hydr-ac
glon
absin
sil
cocc
zinc
merc
stry
sep
puls
acon
nat-m

Módulo Caso

Abrir o módulo Caso

Vá ao módulo Caso clicando sobre a aba *Caso*. (Opção de menu *Exibir / Caso*, \mathbb{H} -D).



O módulo Caso lhe permite criar e organizar os arquivos de caso dos seus pacientes, registrar prescrições que tenha feito, além de criar e organizar análises.

Trabalhar com o módulo Caso é como trabalhar com arquivos reais, físicos.

Os casos são organizados em grupos, como você organizaria os seus arquivos de caso em diversas gavetas, na vida real. Primeiro você seleciona o grupo ou os grupos nos quais deseja trabalhar.

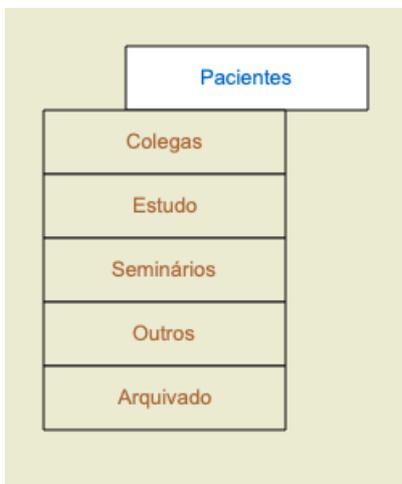
Os casos contidos nos grupos selecionados são exibidos em uma lista, com apenas um resumo dos dados do paciente: nome e ano de nascimento. Os casos podem ser filtrados inserindo-se uma ou mais partes do nome do paciente no campo *Filtro* na parte de baixo da lista.

Uma vez selecionado um caso na lista, o arquivo desse caso é exibido do lado direito da tela.

O passo seguinte seria abrir o arquivo do caso, mas vamos primeiro examinar alguns detalhes relativos a esta parte do manejo de casos.

Selecionar grupos e criar seus próprios grupos

Você pode considerar o seletor de grupos como se fosse uma gaveta de armário.



Nesta figura, a gaveta *Pacientes* foi aberta.

Os grupos-padrão são:

- Pacientes* Todos os arquivos de caso marcados como ‘Paciente’ na descrição de caso (mais informações abaixo), dos quais você seja o autor.
- Colegas* Todos os arquivos de caso marcados como ‘Paciente’ na descrição de caso, dos quais outra pessoa seja autora.
- Estudo* Todos os arquivos de caso marcados como ‘Estudo’. Esses são casos não diretamente relacionados com nenhum dos seus pacientes, que se destinam ao seu estudo pessoal apenas.
- Seminários* Todos os arquivos de caso marcados como ‘Seminário’. Você cria casos neste grupo para quaisquer casos que ocorram em seminários e treinamentos.
- Outros* Todos os casos que não se enquadrem em nenhum outro grupo.
- Arquivado* Todos os casos que você arquivou.
Os casos arquivados não aparecem mais em nenhum dos outros grupos.

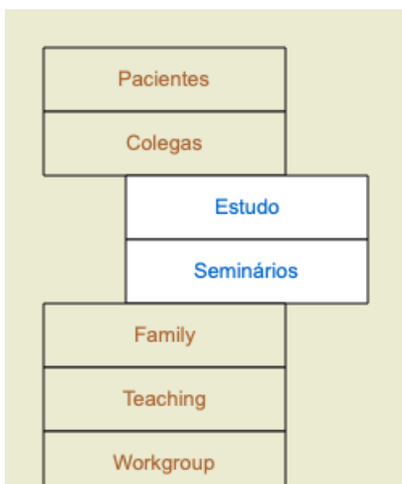
Você pode abrir uma ou mais gavetas ao mesmo tempo. Basta clicar em uma gaveta para abri-la ou para fechá-la. Um clique duplo em uma das gavetas irá abrir essa gaveta e fechar todas as outras ao mesmo tempo.



Estão abertas duas gavetas.

A lista com os casos exibirá todos os casos marcados como ‘Estudo’ ou como ‘Seminários’.

Obviamente, esses grupos não satisfazem suas necessidades pessoais. É fácil criar novas gavetas com os seus próprios grupos. Quando estiver editando os dados de um caso, você poderá especificar em que grupo o caso deverá estar. Você poderá utilizar os três grupos-padrão ‘Paciente’, ‘Estudo’ e ‘Seminário’, mas poderá também digitar nomes de grupo escolhidos por você. Novas gavetas serão acrescentadas à lista automaticamente:



As gavetas *Família*, *Ensino* e *Grupo-Trabalho* são acrescentadas automaticamente à lista porque, em alguns dos casos, esses nomes de grupo foram usados nos dados de caso.

Selecionar o arquivo de caso certo

Todos os casos que se enquadrem no grupo selecionado são exibidos na lista. Se você inserir algum texto no campo *Filtro*, a lista será restringida aos casos que coincidam com o texto-filtro.

Um exemplo de uso do filtro:



O filtro possui opções muito poderosas para a escolha do caso certo. Ele usa os mesmos critérios de filtragem que o campo *Localizar* utiliza para texto e remédios.

No *Módulo Caso*, o texto é o nome tal como exibido na lista, e os remédios são quaisquer remédios que tenham sido prescritos para o paciente (ou NÃO tenham sido prescritos).

Por favor, leia a seção *Campo 'Localizar'* para mais detalhes.

Exemplo: Para localizar um paciente chamado John ou Joseph, a quem se prescreveu *nux-v*, mas nunca *sulph*, basta digitar: *john / joseph nux-v. -sulph*.

(Observe o ponto final atrás do nome do remédio!).

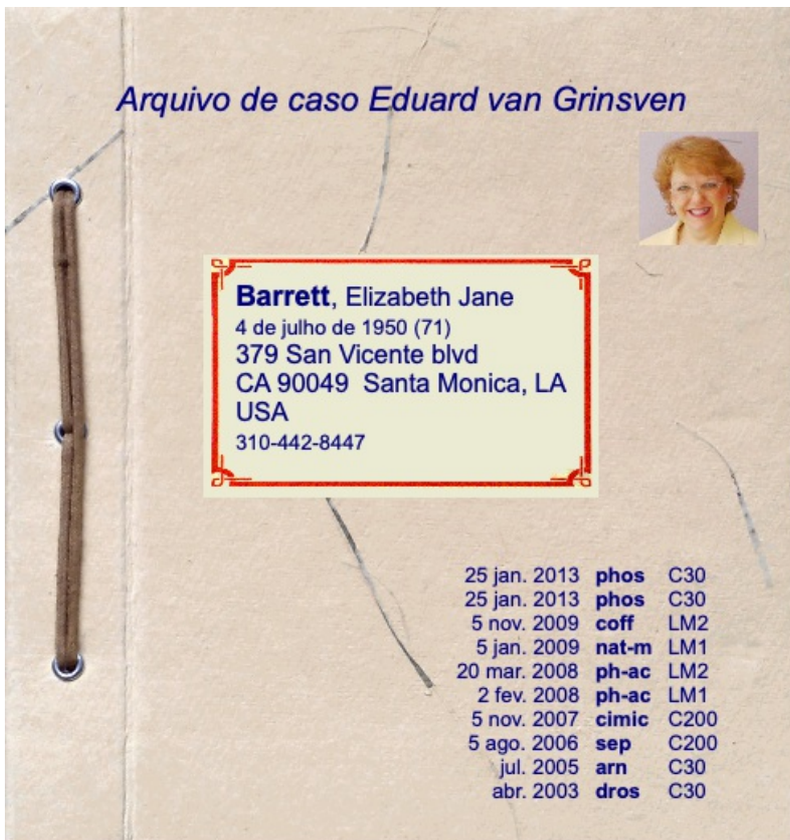
Resumo do arquivo de caso

Quando você tiver selecionado um arquivo de caso, parte dos dados do caso é trazida para o lado direito.

Os dados incluem:

- Nome do autor do caso;
- Dados do paciente (nome, endereço, data de nascimento);
- Uma foto (se presente); e
- Lista das prescrições mais recentes.

Exemplo:



Criar um arquivo de caso

Você pode criar um novo arquivo de caso clicando no botão *Novo*. (Opção de menu *Caso / Novo caso, control-N*).

Isso fará aparecer uma caixa de diálogo em que você poderá inserir dados do paciente, assim como o histórico do caso.

Editar dados de caso

Na seção *Paciente*, você poderá preencher todos os dados pessoais que deseje armazenar sobre o paciente. Aperte o botão *Foto* para selecionar um arquivo de imagem com uma foto (formatos *gif*, *jpeg* ou *png*). A foto é redimensionada automaticamente. Remova fotos existentes com o botão *Limpar*.

Caso o ano, mês ou dia de nascimento do paciente não sejam conhecidos, simplesmente preencha o espaço com 0 (zero).

Sendo desconhecido o dia exato de nascimento, tendo o paciente fornecido só a idade atual, você pode digitar a idade no campo ano de Nascimento.

Se você incluir o endereço eletrônico do paciente, poderá facilmente enviar-lhe um e-mail. (Opção de menu *Caso / E-mail para o paciente*).

O formulário é dividido em duas abas: **Paciente** (ativa) e **Caso**.
Informação pessoal:
Nome de família:
Nome:
Nome do meio:
Iniciais:
Gênero: (dropdown)
Ano de nascimento: (dropdown)
Mês de nascimento: (dropdown)
Dia de nascimento: (dropdown)
Foto:
Botões: Foto, Limpar, Gire
Informação endereço:
Rua:
Código postal:
Cidade:
País:
Telefone casa:
Telefone escritório:
Telefone móvel:
Correio eletrônico:
Informação familiar:
Marido/mulher:
Crianças:
Botões: Cancelar, OK

Na seção *Caso*, você pode inserir alguns dados do histórico do caso que não estejam relacionados com o próprio paciente.

No grupo *Dados do autor*, você pode inserir o nome da pessoa que criou o caso. Na maioria dos casos, o autor será você, de modo que seus dados são inseridos automaticamente (ou pressione o botão *Eu* se tiver recebido o caso de outra pessoa e quiser assumi-lo). Os dados do autor são utilizados para colocar os casos de pacientes no grupo de seleção *Paciente* ou *Colegas*.

No grupo *Grupos de Caso*, você pode selecionar um dos grupos-padrão e/ou inserir seus próprios nomes de grupo separados por espaços ou ponto-e-vírgula.

O grupo *Histórico do Caso* é útil se o caso se originar de um seminário, revista etc., e você quiser se lembrar de onde vem o caso.

Paciente Caso

Informação do autor

Nome de família

Nome

Nome do meio

Iniciais

Eu

Grupos do Caso

Paciente

Estudo

Seminário

Outros grupos

Histórico do Caso

Origem caso

Notas

This is an example case, for use in the documentation.
The information entered here will appear on the case background sheet in the opened case file.

Cancelar
OK

Abrir um Caso

Você pode abrir um arquivo de caso existente selecionando-o em uma lista e clicando o botão *Abrir*. (Opção de menu *Caso / Abrir caso, control-O*).

Você pode também dar um clique duplo no verbete da lista.

Quando você cria um novo caso, este é automaticamente aberto.

Aberto um arquivo de caso, ele exibe um conteúdo que você normalmente esperaria encontrar também num arquivo de caso real:

- um pedaço de papel com dados do paciente;
- um formulário com prescrições;
- um formulário com uma visão geral de todas as análises contidas no arquivo de caso;
- uma folha de papel para cada análise;
- uma folha de papel com o histórico do caso.

Exemplo:

Índice Livro Localizar **Caso** Análise MM

Dados do paciente

Nome Barrett, Elizabeth Jane (E.J.M.)
 Gênero Mulher
 Aniversário 4 de julho de 1950 (71)
 Endereço 379 San Vicente Blvd
 CA 90049 Santa Monica, LA
 USA
 Tel. casa 310-442-8447
 Tel. escritório
 Tel. celular
 Correo eletrônico lisabarret50@gmail.com
 Marido/mulher Bill
 Crianças Jane, Peter

Autor do caso: Eduard van Grinsven

Informação geral do caso:
 Complete Dynamics documentation centre.
 This is an example case, for use in the documentation.
 The information entered here will appear on the case background sheet in the opened case file.

Data	Rx	Pot.	Notas
25 jan. 2013	phos	C30	
25 jan. 2013	phos	C30	
5 nov. 2009	coff	LM2	
5 jan. 2009	nat-m	LM1	
20 mar. 2008	ph-ac	LM2	Only when grief reappears.
2 fev. 2008	ph-ac	LM1	
5 nov. 2007	cimic	C200	
5 ago. 2006	sep	C200	
jul. 2005	arn	C30	Repeat until bruises gone.
abr. 2003	dros	C30	

Análises disponíveis

Data	Descrição
5 jan. 2009	Grief remains, eczema from youth gets back
2 fev. 2008	Grief after death mother
3 nov. 2007	
5 ago. 2006	

Saltar para Localizar

Para fechar um caso aberto, clica na pequena seta ◀ situada no canto superior esquerdo. (Opção de menu *Caso / Fechar caso, control-C*, opção de menu pop-up *Fechar caso*).

Manejo de prescrições

Para acrescentar uma nova prescrição, clica duplamente na linha vazia situada no topo das prescrições. (Opção de menu *Caso / Acrescentar prescrição, control-X*, opção de menu pop-up *Acrescentar prescrição*).

Uma nova caixa de diálogo aparecerá, na qual você poderá inserir informações sobre a prescrição:

Remédio

Phosphoricum acidum

Potência

Reações

Instruções

Notas

Ano

Mês

Dia

Se o mês ou o dia não for conhecido, basta inserir 0 (zero).

Apague uma prescrição selecionando-a na lista e, então Apagar prescrição. (Opção de menu *Caso / Apagar prescrição*, opção de menu

pop-up *Apagar prescrição*).

Para editar uma prescrição, clique duas vezes no verbete da lista. (Opção de menu *Caso / Editar prescrição*, opção de menu pop-up *Editar prescrição*).

Manejo de análises

Você pode acrescentar uma nova análise com uma opção menu, ou clicando duas vezes na linha vazia situada no topo do índice de análises. (Opção de menu *Caso / Acrescentar análise, control-A*, opção de menu pop-up *Acrescentar análise*).

Uma nova caixa de diálogo aparecerá, na qual você poderá inserir alguns dados sobre a análise:

A caixa de diálogo possui um fundo cinza claro. No topo, há um campo de texto rotulado "Descrição" com uma borda azul. Abaixo dele, há um campo de texto rotulado "Diagnose". Logo abaixo, há um campo de texto rotulado "Notas". Na parte inferior esquerda, há três campos de seleção de data: "Ano" com o valor "2022", "Mês" com o valor "1" e "Dia" com o valor "29". Na parte inferior direita, há dois botões: "Cancelar" (branco com borda cinza) e "OK" (azul com texto branco).

Se o mês ou o dia não for conhecido, basta inserir um 0 (zero).

Apague uma análise selecionando-a na lista e *Apagar análise* (Opção de menu *Caso / Apagar análise*, opção de menu pop-up *Apagar análise*).

Para editar uma análise, clique duas vezes no verbete da lista. (Opção de menu *Caso / Editar análise*, opção de menu pop-up *Editar análise*).

Se quiser copiar uma análise como base para uma nova análise, use *Copiar análise*. (Opção de menu *Caso / Duplicar análise, control-D*, opção de menu pop-up *Duplicar análise*).

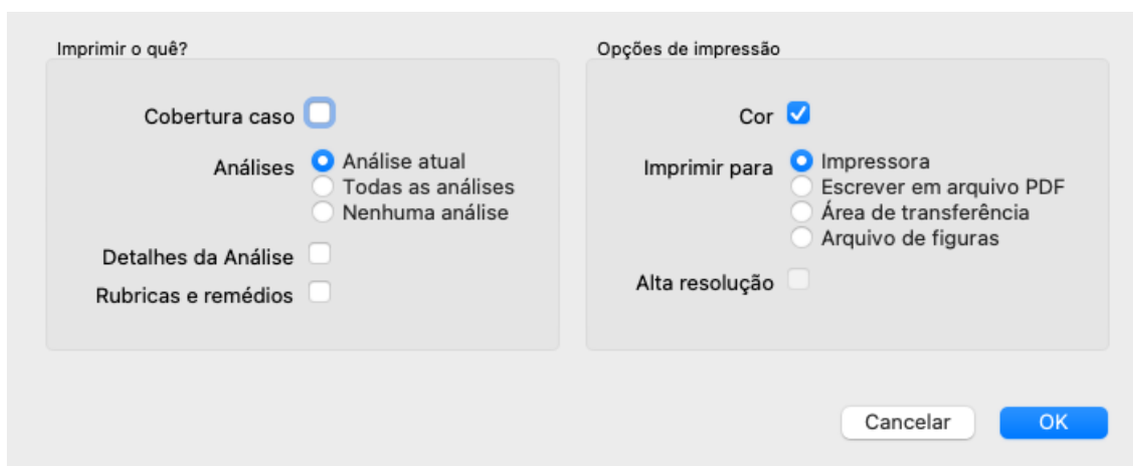
Querendo mover uma análise para outro caso, utilize *Mover análise para caso...* (Opção de menu *Caso / Mover análise para o caso...*, opção de menu pop-up *Mover análise para o caso...*).

Se você clicar numa das análises da lista, essa análise se tornará aquela utilizada pelo *módulo Análise* (ver seção *Análise*).

Imprimir

Você pode imprimir o seu caso, ou partes dele. (Opção de menu *Caso / Imprimir, ⌘-P*, opção de menu pop-up *Imprimir*).

Uma caixa de diálogo lhe permite selecionar o que deseja imprimir:



<i>Capa do caso</i>	Se você marcar esta opção, a primeira página impressa conterá os dados do paciente, bem como uma visão geral das prescrições.
<i>Análise atual</i>	Selecione esta opção caso só queira imprimir a análise selecionada no momento, com as configurações com que são utilizadas no <i>módulo Análise</i> .
<i>Todas as análises</i>	Selecione esta opção para imprimir todas as análises.
<i>Nenhuma análise</i>	Selecione esta opção caso não queira imprimir nenhuma das análises (só a capa do caso).
<i>Detalhes de análise</i>	Se você marcar esta opção, a informação que você introduziu para cada análise será impressa (diagnóstico, notas).
<i>Rubricas e remédios</i>	Se você marcar esta opção, cada impressão da análise conterá uma visão geral de todos os remédios das rubricas utilizadas na análise. Por favor, observe que, em razão de restrições de copyright, um máximo de 20 rubricas serão impressas com todos os seus remédios. Se você imprimir mais que 20 rubricas, as rubricas com a maior quantidade de remédios não exibirão os seus remédios.
<i>Cor</i>	Imprima em cores. Se esta opção não for marcada, a impressão é otimizada para impressoras preto e branco.
<i>Imprima para a Impressora</i>	Selecione esta opção para imprimir diretamente para a impressora.
<i>Escreva em arquivo PDF</i>	Selecione esta opção para escrever em arquivo PDF.
<i>Escreva em arquivo HTML</i>	Selecione esta opção para escrever em arquivo HTML. Este é um formato conveniente se você deseja copiar partes da saída para outros documentos.
<i>Área de transferência</i>	Selecione esta opção para fazer uma foto da análise na área de transferência, a qual você poderá inserir noutro aplicativo.
<i>Arquivo de fotos</i>	Selecione esta opção para copiar uma foto da análise num arquivo.

Proteção de senha

As informações sobre seu cliente podem ser protegidas contra acesso indesejado de outrem enquanto você estiver longe do computador.

Para isso, você pode definir uma senha. (Opção de menu *Caso / Base de dados de caso / Mudar senha*).

Se você definir uma senha, um novo botão  aparecerá no *Case module*.

Quando você apertar esse botão, o módulo de caso será imediatamente trancado, exigindo a senha para reabri-lo.

É possível também trancar automaticamente as informações de caso após você ter utilizado o programa por determinado espaço de tempo.

O tempo decorrido antes do travamento automático pode ser definido por você, nas configurações *Preferences*. (Opção de menu *Geral / Preferências*).

Se você definir o tempo em 0 minuto, não haverá travamento automático.

Tenha muito cuidado ao definir uma senha. Além de você, ninguém mais deve saber sua senha. Se você esquecer sua senha, será como perder as chaves da sua casa: não haverá acesso.

Arquivar e deletar

Arquivar casos

Se não quiser mais que um caso seja mostrado na lista de seus casos, você pode arquivá-lo. (Opção de menu *Caso / Arquivar caso*). Após arquivar um caso, ele aparecerá no grupo *Arquivado*.

Enquanto ele está arquivado, você ainda pode abrir o caso. Se você fizer alguma alteração no caso, ele será automaticamente removido do grupo *Arquivado* e colocado de volta com seus outros casos ativos.

Você pode arquivar vários casos mais antigos. (Opção de menu *Caso / Arquivar casos antigos*, opção de menu pop-up *Arquivar casos*)

antigos).

Na caixa de diálogo que é aberta, você pode especificar vários meses. Uma lista mostra todos os casos que não foram modificados em um determinado número de meses. Em seguida, você pode arquivar todos os casos selecionados na lista.

Remover um arquivo de caso

Se você não precisar mais de um arquivo de caso, poderá removê-lo. (Opção de menu *Caso / Apagar caso*).

Um caso só pode ser excluído após ter sido arquivado.

Também é possível excluir automaticamente os casos arquivados mais antigos. Há uma opção para isso nas configurações de *Preferências*. Por padrão, os casos arquivados não são excluídos automaticamente.

Backups automáticos

Se você removeu acidentalmente um arquivo de caso, poderá restaurá-lo a partir de um backup. (Opção de menu *Caso / Base de dados de caso / Recuperar caso do backup*).

Os backups são feitos automaticamente.

- Cada dia, no último mês.
- Cada mês, no último ano.
- Após um ano, um backup é removido permanentemente.
- Observe que os backups são armazenados localmente no seu computador.

Servidor em nuvem

Introdução

Quando você usa mais de um computador, pode querer as informações sobre os casos sincronizadas entre eles.

Desse modo, você terá informações sempre atualizadas onde quer que trabalhe. Mesmo se você estiver na estrada, com seu telefone ou tablet.

Nosso servidor em nuvem oferece um mecanismo flexível e fácil para sincronizar automaticamente seus casos.

Ao contrário de muitas outras soluções Cloud, você pode usar *Complete Dynamics* tanto com como sem ligação à Internet.

Sem conexão com a Internet, todos os seus casos são armazenados localmente no seu dispositivo. Todas as alterações que você faz são armazenadas localmente.

Quando uma conexão com a Internet está disponível, seus casos podem ser sincronizados automaticamente através do servidor em nuvem.

Se você fizer alterações nos casos em diferentes dispositivos, embora não estiver conectado à Internet, isso não faz diferença. Quando a conexão com o servidor em nuvem está disponível, todas as alterações que você fez nos diferentes dispositivos podem ser mescladas. Mesmo se você trabalhou no mesmo caso.

O que o servidor em nuvem faz?

O objetivo do servidor em nuvem é manter seus casos idênticos em todos os dispositivos que usam esse serviço.

O que você adicionar em um dispositivo será adicionado aos outros dispositivos.

O que você muda em um dispositivo será alterado nos outros dispositivos.

O que você excluir em um dispositivo também será excluído nos outros dispositivos.

Arquivar um caso implica que também será arquivado nos outros dispositivos.

As vantagens de usar o servidor em nuvem

- Seus casos estão atualizados após a sincronização automática, independentemente do dispositivo que você está usando.
- Trabalha com todos os dispositivos que estão em sua licença.
- Você pode trabalhar sem conexão com a Internet.
- A sincronização é automática quando a Internet estiver disponível.
- Sempre há uma cópia de seus casos, caso seu computador morra.

Para quais dispositivos devo usar o servidor em nuvem?

Esta é sua própria escolha.

Se você usar um computador, o servidor em nuvem poderá ser usado para proteger uma cópia de seus casos. Caso o seu computador morra, os casos podem ser transferidos automaticamente para o seu novo computador.

Se você usar dois ou mais dispositivos, o servidor em nuvem poderá aplicar alterações que você fez em um dispositivo em outros dispositivos.

Você decide para cada dispositivo que você usa, se ele deve usar o servidor em nuvem ou não. Por exemplo, você pode usar o servidor em nuvem para os computadores em casa e em seu escritório, mas não no seu telefone.

Segurança e privacidade

Estamos cientes de que a segurança e a privacidade são extremamente importantes.

Segurança

Os dados do seus casos são muito bem protegidos.

- O acesso ao servidor em nuvem só é possível de um dispositivo que possui uma licença válida em seu nome.
- Nenhum outro dispositivo tem acesso aos seus casos.
- Uma senha extra é necessária, que só você sabe.
- A conexão com o servidor é criptografada.

Privacidade

Você não é obrigado a usar nosso servidor em nuvem. Entendemos muito bem que talvez você não queira que as informações do seu paciente sejam armazenadas em algum lugar em um computador remoto.

É totalmente sua decisão usar o servidor em nuvem ou não.

Respeitamos plenamente a privacidade de você e de seus pacientes.

Não usaremos ou processaremos seus dados de forma alguma. Tudo o que o Cloud Server faz é copiá-lo de e para seus dispositivos.

Configurando o servidor em nuvem

Para começar a usar um dispositivo com o servidor em nuvem, você primeiro deve ativá-lo.

A ativação é feita nas *Preferências*, seção *Caso*. (Opção de menu *Geral / Preferências*). Aqui você pode selecionar a opção *Usar o servidor em nuvem*.

Se for a primeira vez que você ativa o servidor em nuvem, você é automaticamente guiado para criar o PIN que protege os dados do seu caso. Você sempre pode alterar este pino mais tarde. (Opção de menu *Caso / Base de dados de caso / Altere o pino da nuvem*).

Não se esqueça do seu pino de nuvem, você precisará dele ao ativar outro dispositivo.

Status do servidor em nuvem

Na parte superior da página *Caso*, um ícone indica o estado da conexão do servidor.

☁ O servidor em nuvem está disponível.

🔄 Comunicação em andamento.

✖ Nenhuma conexão com a Internet ou o servidor está temporariamente offline.

Se nenhum ícone for mostrado, o servidor em nuvem ainda não será configurado.

Quando você clica no ícone, a sincronização é realizada imediatamente.

Restrições

O objetivo do servidor em nuvem é aplicar todas as alterações feitas em um dispositivo, a todos os outros dispositivos. Mas isso nem sempre é possível.

Isso ajudará você a entender quais são as restrições.

Especialmente ao trabalhar off-line, pode acontecer que as alterações no mesmo caso sejam feitas em diferentes dispositivos antes que uma conexão com o servidor em nuvem seja restabelecida. Normalmente, isso raramente representaria um problema.

The information in a case is built up of several independent elements:

- As informações sobre o paciente.
- As informações sobre o caso.
- Cada análise.
- Cada receita de remédio.

Você pode fazer alterações em um desses elementos e alterações em outro elemento em outro dispositivo.

Mas se, por exemplo, você alterar a mesma análise em dois dispositivos, apenas a última alteração será salva.

Se você alterar uma análise em um dispositivo e outra análise em outro dispositivo, isso não será um problema.

Or if you add a remedy prescription on one device, and another remedy prescription on another device, that will not be a problem.

Backups

Os casos armazenados no servidor em nuvem são uma cópia dos casos no seu dispositivo. Os dados originais estão no seu dispositivo.

Você é sempre responsável por fazer backups do seu computador.

Compartilhar casos

Compartilhar os seus casos com colegas

Em muitas situações, você pode querer dar um dos seus casos e/ou análises a um colega, a um estudante, um professor, ou talvez publicá-lo em um fórum da internet.

O *Complete Dynamics* oferece-lhe a possibilidade de exportar um caso, completo ou parcial, para um arquivo. Esse arquivo pode então ser dado ao colega e ser importado para o computador dele. O seu colega não precisa ter uma licença de *Edição Profissional* para isso: com a *Edição Navegador*, o arquivo também pode ser importado e examinado.

O compartilhamento de casos pode também ser feito anonimamente, garantindo assim a privacidade do seu paciente e a sua.

O modo de fazer a exportação e a importação é descrito abaixo. Primeiro, vamos examinar outro aspecto do compartilhamento de casos.

Sincronizando os seus casos entre computadores múltiplos

A sincronização manual é relevante apenas se você optou por não usar a sincronização automática através do servidor em nuvem.

Com o compartilhamento de casos, você tem duas importantes opções quanto a mover casos de um computador para outro.

O modo mais fácil é exportar uma cópia integral da base de dados de casos de um computador, e importá-la no outro computador. Isso substitui todas as informações de caso armazenadas no outro computador.

Essa opção pode ser empregada também para regularmente criar um *backup* da sua base de dados de caso.

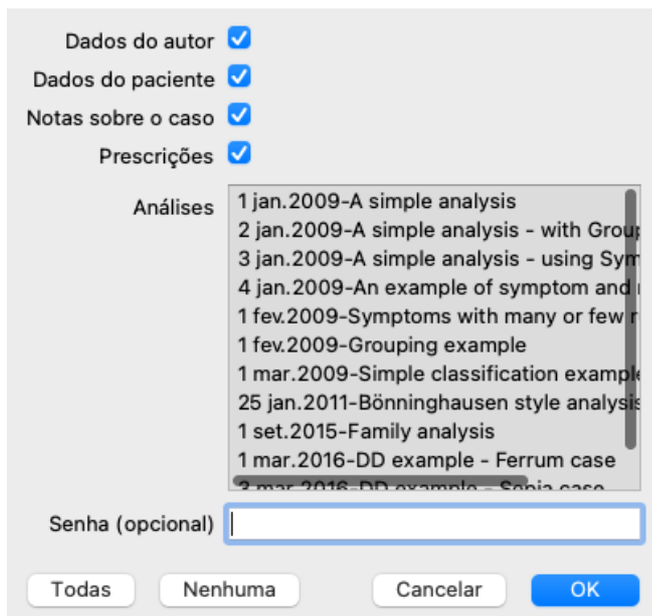
O modo mais avançado é exportar somente os casos que foram modificados em um computador, e importá-los no segundo. Nessa situação, só as informações modificadas são copiadas e mescladas na base de dados do segundo computador. Esse poderoso mecanismo de sincronização funciona até mesmo quando um caso é modificado em ambos os computadores!

Exportando um único caso

Para exportar um único caso, abra o *módulo Caso* e selecione o caso que deseja exportar.

Então use a opção *Exportar caso atual...* (Opção de menu *Caso / Compartilhar / Exportar caso atual...*, *control-Y*, opção de menu pop-up *Compartilhar / Exportar caso atual...*).

Uma janela de diálogo se abre, permitindo-lhe selecionar quais partes do caso deseja exportar:



Dados do autor Se você desmarcar esta opção, seu nome não será incluído na exportação.

Dados do paciente Se você desmarcar esta opção, o paciente se torna anônimo. Só são utilizados o gênero (sexo) e o ano de nascimento do paciente.

Se esta opção for marcada, todos os dados pessoais do paciente são incluídos na exportação.

Notas sobre o caso Com esta opção marcada, seus dados de background do caso são incluídos na exportação. (Background, notas e grupos do caso.)

Prescrições Com esta opção marcada, as prescrições que você tiver feito são incluídas na exportação.

Análises Para cada análise, em um caso, você pode decidir se quer exportá-la ou não. Clique sobre uma linha para ativar ou desativar a seleção. Os botões *Todas* e *Nenhuma* são usados para selecionar todas as análises ou nenhuma, para facilitar a seleção.

Senha Se você entrar com um valor aqui, o arquivo de exportação é protegido com uma senha. Para poder importá-lo, a pessoa tem de saber a senha. Recomendamos utilizar senha para qualquer informação que você compartilhar, exceto para casos anônimos que você quer publicar para todos na internet.

Quando estiver pronto, clique no botão *OK* e você será solicitado a informar um nome de arquivo e um local de sua escolha. Um nome de arquivo é predefinido, mas você pode escolher qualquer nome que quiser.

Exportando uma única análise

Para exportar uma única análise, abra o caso que contém a análise e selecione a análise que deseja exportar. Então, use a opção Exportar análise atual... (Opção de menu *Caso / Compartilhar / Exportar análise atual...*, opção de menu pop-up *Compartilhar / Exportar análise atual...*).

Uma caixa de diálogo se abre, permitindo-lhe selecionar quais partes do caso deseja exportar junto com a análise:

Dados do autor

Dados do paciente

Notas sobre o caso

Senha (opcional)

Cancelar OK

Para saber o significado dos campos, veja as informações acima.

Exportar casos múltiplos

Você pode exportar casos múltiplos para um único arquivo. (Opção de menu *Caso / Compartilhar / Exportar casos múltiplos...*, opção de menu pop-up *Compartilhar / Exportar casos múltiplos...*).

Pacientes

Colegas

Estudo

Seminários

Outros

Arquivado

Abif, Hiram

Al-Rashidi, Muhammed - 1989 (33)

Andrews, Sandra - 1972 (50)

Baker, Charles

Barrett, Elizabeth Jane - 1950 (71)

Boyle, Susan - 1961 (60)

Clappin, Charles Bernard - 1958 (64)

Clappin, Edward - 1960 (62)

Garrod, Rishi - 1955 (67)

Grinsven, Eduard van - 1959 (62)

Grinsven, Kyra van - 1991 (31)

Grinsven, Michel van - 1960 (62)

Huidekooper, Rolf - 1990 (32)

Hyper, John

Jong Shen, Ming

Jong, Karin de

Kawasaki, Hirakoza - 1943 (79)

Ketellapper, Wieger

Keys, Patricia - 1972 (50)

Lelievre, Madeleine - 1991 (31)

Filtro

Dados do autor

Dados do paciente

Notas sobre o caso

Prescrições

Recomendamos utilizar uma senha

Senha

Cancelar OK

Na lista de casos, selecione aqueles que você quer exportar clicando neles.

Você pode selecionar uma gama de casos arrastando o mouse sobre os registros.

Importando um caso ou uma análise

Quando alguém tiver dado a você um arquivo de exportação de caso ou de análise, você poderá importá-lo facilmente com a opção Importar. (Opção de menu *Caso / Compartilhar / Importar...*, *control-I*, opção de menu pop-up *Compartilhar / Importar...*).

Ser-lhe-á perguntado qual arquivo deseja importar.

Após selecionar o arquivo, ele é importado para sua base de dados de caso. Se o arquivo estiver protegido por senha, ser-lhe-á pedida a senha primeiro.

Você pode encontrar o caso importado no grupo *Colegas*, se o nome do autor estiver no arquivo; caso contrário, você o encontrará no grupo *Outros*. Após abrir o caso, você pode facilmente modificar as informações do caso, ou mover uma análise para um dos seus outros

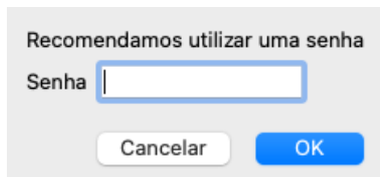
casos próprios. (Opção de menu *Caso / Mover análise para o caso...*).

Exportando toda a sua base de dados de caso

Quando você exporta toda a sua base de dados de caso, ela só pode ser importada para um computador que tenha uma licença registrada em seu nome.

Para exportar toda a sua base de dados de caso, use a opção Exportar toda a base de dados de caso. (Opção de menu *Caso / Compartilhar / Exportar toda a base de dados de caso...*, opção de menu pop-up *Compartilhar / Exportar toda a base de dados de caso...*).

Uma caixa de diálogo se abre, permitindo-lhe fornecer uma senha para proteger esse arquivo (altamente recomendado).



Recomendamos utilizar uma senha

Senha

Cancelar OK

Depois de apertar o botão *OK*, ser-lhe-á solicitado um nome de arquivo e um local.

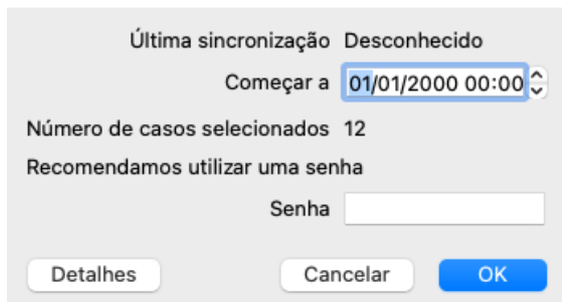
Leve o arquivo a outro computador, e lá use o Importar. (Opção de menu *Caso / Compartilhar / Importar..., control-I*).

Exportando casos modificados

Exportar casos modificados é o modo mais flexível de sincronizar informações de caso entre computadores múltiplos.

Para exportar modificações, use a opção Exportar casos modificados. (Opção de menu *Caso / Compartilhar / Exportar casos modificados...*, opção de menu pop-up *Compartilhar / Exportar casos modificados...*).

Uma caixa de diálogo se abre, permitindo-lhe especificar o que precisa ser sincronizado:



Última sincronização Desconhecido

Começar a

Número de casos selecionados 12

Recomendamos utilizar uma senha

Senha

Detalhes Cancelar OK

Por padrão, a caixa de diálogo recebe a data da última sincronização. Se você quiser sincronizar todas as modificações com outra data e horário, basta mudar o valor.

Para ter uma visão panorâmica de quais casos serão incluídos na exportação, aperte o botão *Detalhes...* para obter uma lista dos casos e os respectivos horários das últimas modificações.

Importando casos modificados

Os casos modificados podem ser importados para outro computador. (Opção de menu *Caso / Compartilhar / Importar..., control-I*, opção de menu pop-up *Compartilhar / Importar...*).

Após selecionar o arquivo, uma caixa de diálogo se abre, mostrando informações das ações de sincronização necessárias:

Ação	Data	Paciente
Novo	5 jan.2014	Holiday,Jimmy - 1942
Mesclar	6 jan.2014	St.Clair,Bonnie - 1970
Substituir	6 jan.2014	Eastwood,Herny - 1992
Novo	6 jan.2014	Baker,Charles - 1950
Novo	7 jan.2014	Smarting,All - 1962
Mesclar	7 jan.2014	Williams,Charita - 1970
Ignorar	20 jan.2014	Underwood,Sam - 2013

A parte importante, aqui, é a coluna da extremidade esquerda. Essa coluna pode ter quatro valores diferentes:

Novo O caso não está presente na base de dados local. Será criado um novo.

Substituir O caso não está modificado na base de dados local, mas a versão do arquivo de exportação é mais nova. Ele será substituído pela informação nova.

Mesclar O caso foi modificado em ambos os computadores. As informações dos arquivos de exportação estão mescladas com as informações da base de dados local. Nenhuma informação é perdida, mas a nova informação é copiada.

Ignorar Este caso parece não ter sido modificado em nenhum dos computadores ou em ambos. Nada é feito.

Você pode modificar a ação para qualquer dos casos da lista. Selecione alguns casos clicando neles, e então aperte qualquer dos botões *Ignorar*, *Novo*, *Substituir*, ou *Mesclar*. Um clique no botão *Restaurar* restaurará todas as ações à formatação original.

Quaisquer formatações modificadas são realçadas com uma cor, para indicar que seu valor é diferente da formatação original:

Ação	Data
Ignorar	5 jan.2014
Substituir	6 jan.2014
Substituir	6 jan.2014
Novo	6 jan.2014

Quando uma ação é explicitamente formatada para *Nova*, o caso será copiado como um novo caso, mesmo que um caso semelhante já esteja presente na base de dados local. Você pode fazer isso quando estiver em dúvida. Após a importação, você verá dois casos com o mesmo nome e poderá verificar por si mesmo. Normalmente, isso nunca é necessário: a opção *Merge* não eliminará nenhuma informação.

Módulo Análise

Começo Rápido

Para os apressados...

Insistimos em que leia as seções da Ajuda sobre a análise porque as instruções básicas tornarão o seu trabalho muito mais eficiente. Caso você queira deixar isso para mais tarde e deseje começar imediatamente, este resumo deve ajudá-lo a começar em um minuto.

Começar com um Caso ou não?

Costuma-se fazer uma análise, em muitos casos, porque ela está relacionada a um paciente e você pode querer conservá-la para referência futura.

Em tal situação, é aconselhável primeiro criar um caso ou abrir um caso existente, porque então a sua análise é armazenada no lugar certo.

Uma vez aberto um caso, uma nova análise pode ser facilmente adicionada a ele.

Para informações detalhadas sobre como organizar seus casos e suas análises, leia, por favor, a seção *módulo Caso*.

Se quiser fazer uma análise rápida, sem o contexto de um caso real, basta não abrir nem criar um caso para que se crie automaticamente um caso padrão (chamado *Caso sem nome*) e a análise será aí armazenada. A análise poderá ser encontrada nesse Caso, marcada com a data de hoje.

Acrescentar rubricas

Adicionar uma rubrica à sua análise é fácil.

Primeiro, selecione a rubrica no módulo *Livro*. A rubrica está selecionada quando marcada com a cor amarela.

Então, aperte a tecla Enter. (Opção de menu *Caso / Acrescentar rubrica, control-R*).

Para encontrar a rubrica certa, o módulo *Localizar* pode ser útil.

Resumo

Opção de menu

(Opção de menu *Caso / Novo caso, control-N*).

(Opção de menu *Caso / Acrescentar análise, control-A*). Adicione uma análise ao caso aberto.

(Opção de menu *Caso / Acrescentar sintoma, control-S*). Adicione um sintoma à análise.

(Opção de menu *Caso / Acrescentar rubrica, control-R*). Adicione uma rubrica do repertório à análise.

Ação

Criar um novo caso, sem análise.

Adicione uma análise ao caso aberto.

Adicione um sintoma à análise.

Adicione uma rubrica do repertório à análise.

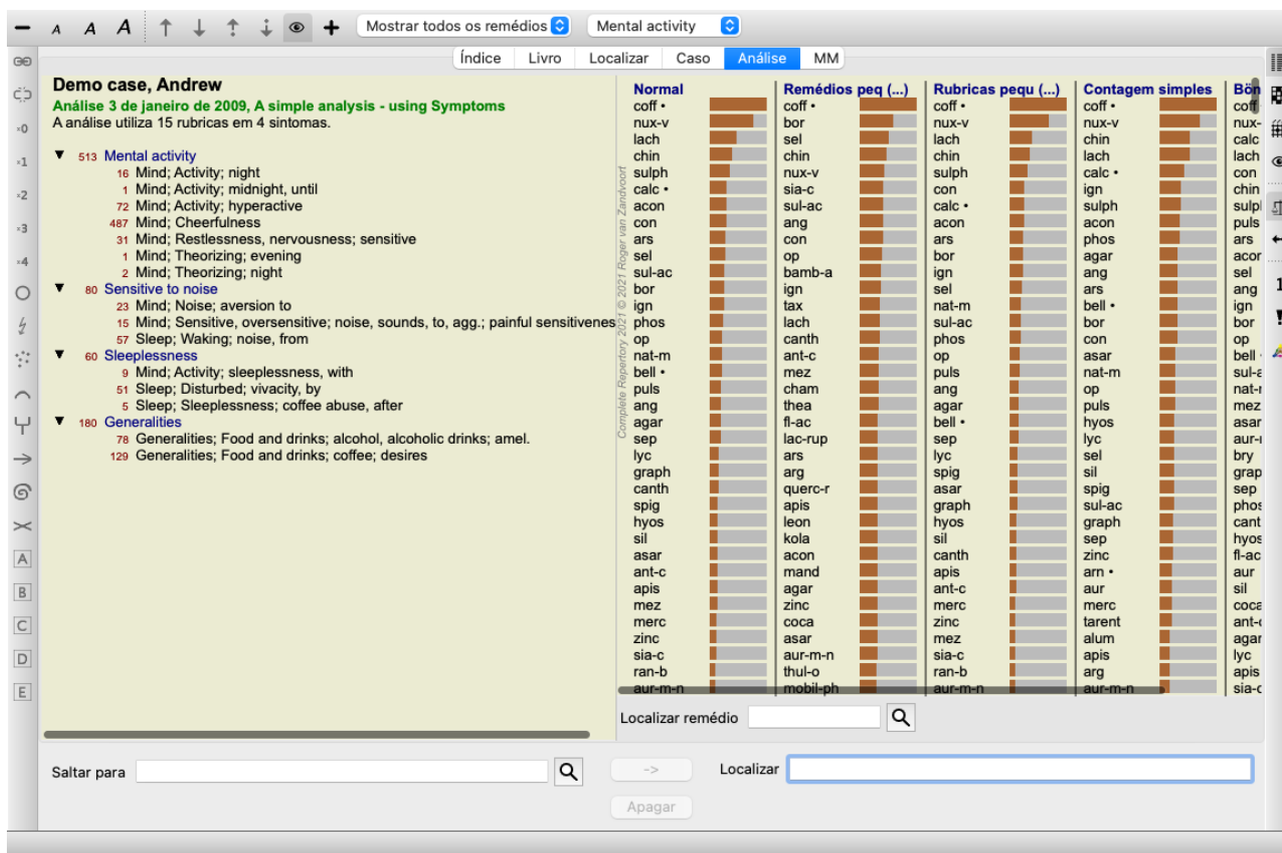
Faça-o a partir do módulo *Livro* ou *Localizar*, depois de selecionar uma rubrica.

Criar uma Análise

Abrir o módulo Análise

Vá para o módulo Análise clicando na aba *Análise*. (Opção de menu *Exibir / Análise, ⌘-R*).

Pressupondo que já tenha aberto um caso e selecionado uma análise, a tela ficará parecida com isto:



A janela é dividida em duas partes:

- os sintomas e rubricas que são utilizadas para esta análise;
- os resultados da análise.

Examinaremos em detalhes esses dois lados, começando com o primeiro.

Observe que os exemplos dados aqui fazem parte dos casos-demonstração que podem ser encontrados no grupo 'Outros' do seu módulo Caso. Você pode praticar à vontade com esses exemplos. Toda vez que você iniciar o *Complete Dynamics*, os casos-demonstração originais são devolvidos ao grupo 'Outros'.

Sintomas versus Rubricas

Após haver coletado informações do seu paciente, a abordagem tradicional consiste em procurar rubricas no repertório que coincidam com a situação do paciente.

A grande desvantagem dessa abordagem é que, para alguns dos sintomas dos pacientes, uma única rubrica do repertório já é suficiente, ao passo que, para outros sintomas, diversas rubricas são encontradas que, em conjunto, expressam a queixa. Sempre que se usam rubricas múltiplas para expressar um único sintoma, os remédios que contêm tal sintoma recebem automaticamente um peso maior, de sorte que tal sintoma assume um valor exagerado em comparação com os demais.

Outrossim, o paciente não exprime os seus sintomas em linguagem de repertório. Uma coleção de rubricas de repertório não representa realmente as queixas do paciente, especialmente se não forem encontradas rubricas que expressem literalmente os sintomas do paciente, com 100% de exatidão.

O *Complete Dynamics* resolve esses problemas fazendo distinção entre Sintomas e Rubricas.

Primeiro, os sintomas do paciente, à medida que são analisados, podem ser inseridos. Em segundo lugar, rubricas repertoriais podem ser associadas a esses Sintomas.

O módulo Análise pode automaticamente equilibrar os resultados da análise diante do fato de alguns Sintomas serem expressos com poucas rubricas, enquanto outros Sintomas, com grande número de rubricas. Portanto, você tem a liberdade de escolher quantas rubricas necessitar para exprimir adequadamente os sintomas do paciente em rubricas repertoriais, sem desequilibrar os resultados da sua análise!

Sintomas são a linguagem do Paciente – Rubricas são a linguagem do Repertório.

Há outras vantagens no uso de Sintomas. Como os sintomas são a linguagem do paciente, é fácil atribuir uma escala de importância a um Sintoma, sem ter de explicitamente manipular a graduação das rubricas (damos a isso o nome de Ponderação de Sintoma e Ponderação de Rubrica, coisas que são explicadas alhures). Há outras vantagens, mas você as constatará por si mesmo.

É claro que, para uma análise simples e rápida, criar Sintomas é uma sobrecarga que você pode não querer. Nesse caso, basta não criar Sintomas, e então todas as Rubricas são colocadas automaticamente em um 'sintoma genérico' invisível para você.

Um exemplo. Logo abaixo, duas telas do *caso-demonstração Andrew*, um sem usar Sintomas e outro usando Sintomas:

16 Mind; Activity; night
 1 Mind; Activity; midnight, until
 9 Mind; Activity; sleeplessness, with
 83 Mind; Activity; hyperactive
 488 Mind; Cheerfulness
 25 Mind; Noises; aversion to
 32 Mind; Restlessness, nervousness; sensitive
 15 Mind; Sensitive, oversensitive; noise, sounds, to, agg.; painful sensitiveness to
 1 Mind; Theorizing; evening
 2 Mind; Theorizing; night
 51 Sleep; Disturbed, interrupted; vivacity, by
 5 Sleep; Sleeplessness; coffee abuse, after
 58 Sleep; Waking; noise, from
 80 Generalities; Food and drinks; alcohol, alcoholic drinks; amel.
 140 Generalities; Food and drinks; coffee; desires

▼ 523 Mental activity
 16 Mind; Activity; night
 1 Mind; Activity; midnight, until
 83 Mind; Activity; hyperactive
 488 Mind; Cheerfulness
 32 Mind; Restlessness, nervousness; sensitive
 1 Mind; Theorizing; evening
 2 Mind; Theorizing; night
 ▼ 83 Sensitive to noise
 25 Mind; Noises; aversion to
 15 Mind; Sensitive, oversensitive; noise, sounds, to, agg.; painful sensitiveness to
 58 Sleep; Waking; noise, from
 ▼ 60 Sleeplessness
 9 Mind; Activity; sleeplessness, with
 51 Sleep; Disturbed, interrupted; vivacity, by
 5 Sleep; Sleeplessness; coffee abuse, after
 ▼ 192 Generalities
 80 Generalities; Food and drinks; alcohol, alcoholic drinks; amel.
 140 Generalities; Food and drinks; coffee; desires

A variante com Sintomas é muito mais clara!

Criar Sintomas e adicionar Rubricas

Com um Caso aberto e uma análise selecionada, um novo Sintoma pode ser adicionado a uma Análise. (Opção de menu *Caso / Acrescentar sintoma*, *control-S*, opção de menu pop-up *Acrescentar sintoma*).

Para apagar um Sintoma (e todas as Rubricas a ele associadas), selecione-o na lista com o mouse ou o teclado, depois aperte a tecla Delete. (Opção de menu *Caso / Apagar seleção*, opção de menu pop-up *Apagar seleção*).

Você pode editar os detalhes de um Sintoma clicando sobre ele. (Opção de menu *Caso / Editar sintoma*, opção de menu pop-up *Editar sintoma*).

As rubricas são sempre acrescentadas a partir do módulo *Livro* ou *Localizar*. (Opção de menu *Caso / Acrescentar rubrica*, *control-R*, opção de menu pop-up *Acrescentar rubrica para a análise*). Selecione uma rubrica e aperte Enter. (Opção de menu *Caso / Acrescentar rubrica*, *control-R*).

A Rubrica é então adicionada ao Sintoma que tenha sido selecionado como Sintoma ‘atual’ na lista de Sintomas.

Você pode ver qual Sintoma é esse na barra de ferramentas, no topo da tela:



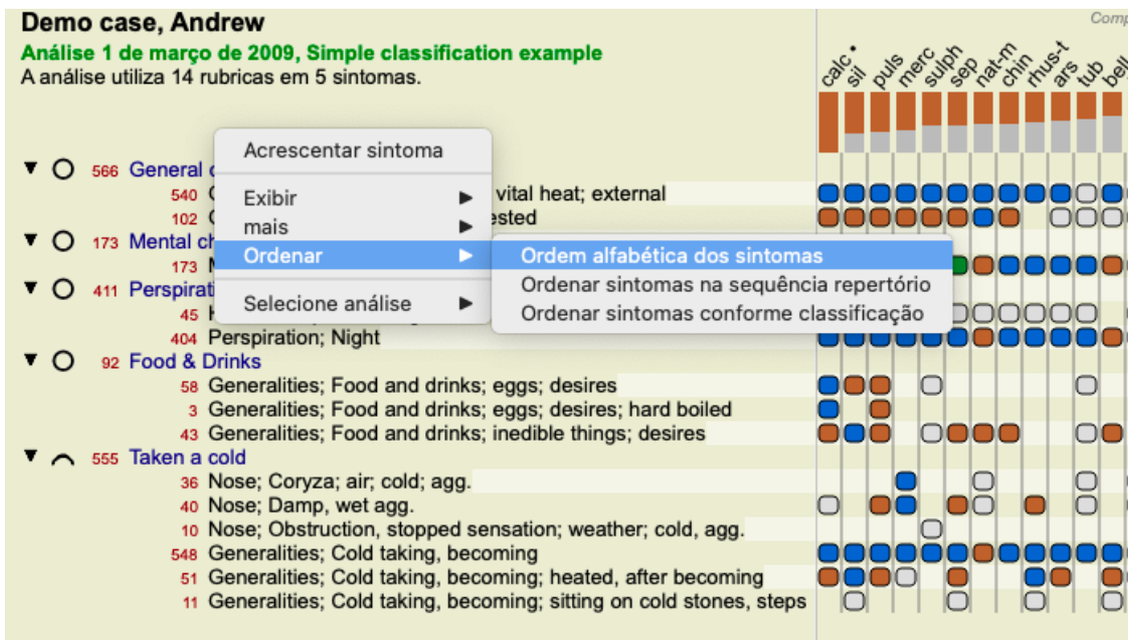
A partir da barra de ferramentas, você pode facilmente selecionar outro Sintoma ao qual adicionar a rubrica. Se não forem definidos sintomas, você verá o texto ‘Sintomas genéricos’.

Elimina-se uma Rubrica da análise selecionando-a na lista e depois apertando a tecla Delete. (Opção de menu *Caso / Apagar seleção*).

Organizar Sintomas e Rubricas

É possível mudar a ordem em que os Sintomas são organizados. Quando um Sintoma é selecionado, ele pode ser movido. (Opção de menu *Navegar / Mover para cima*, botão da barra de ferramentas ↑, opção de menu *Navegar / Mover para baixo*, botão da barra de ferramentas ↓).

Os sintomas podem ser classificados automaticamente com umas poucas opções no menu popup:



Qualquer Rubrica pode ser movida para o Sintoma seguinte ou anterior com as mesmas opções de menu e botões da barra de ferramentas.

Dentro de um Sintoma, as Rubricas são sempre classificadas de acordo com sua ordem no *Livro*.

Resultados

O resultado da análise

Uma vez Sintomas e Rubricas tenham sido adicionados à Análise, é hora de examinar os resultados. Esses resultados são exibidos do lado direito da janela.

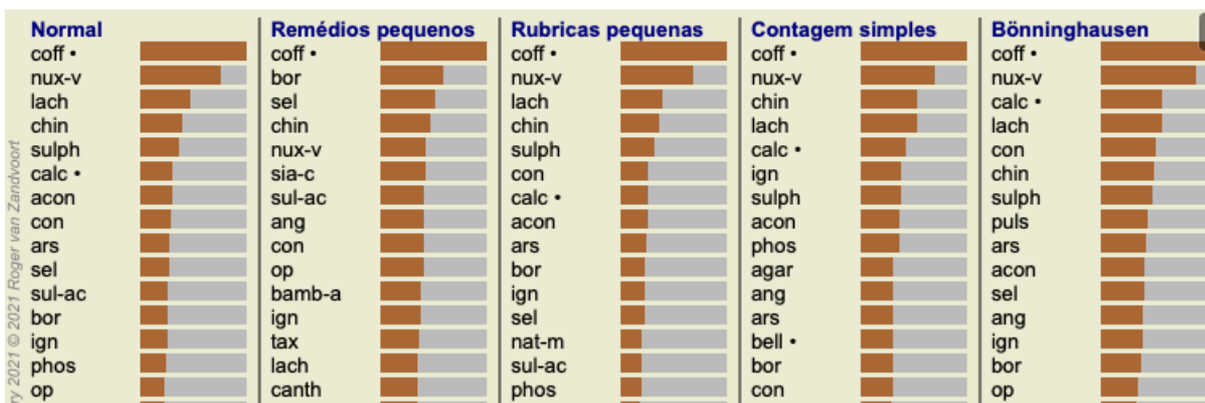
Há basicamente dois modos de visualizar o resultado da análise:

- uma visão geral de resultados múltiplos, baseada na mesma análise;
- uma visão detalhada de um único resultado.

Visualização de múltiplos resultados de análise

A visualização de resultados múltiplos pode ser selecionada. (Opção de menu *Análise / Lista simples*, botão da barra de ferramentas ).

Ela ficará parecida com isto:



Os métodos padrão de análise

Os resultados-padrão nesta figura significam o seguinte:

Normal Este é o resultado-padrão de análise, baseado em parâmetros de fábrica.

Remédios pequenos Neste resultado, atribui-se maior importância aos remédios menores do que aos remédios grandes (policrestos). Isso compensa a ocorrência desigual de remédios ao longo do repertório. Os policrestos não são deixados de fora da análise; apenas reduz-se a sua dominância.

Rubricas pequenas Neste resultado, atribui-se maior importância às rubricas com poucos remédios do que às rubricas com muitos remédios. Desse modo, as rubricas mais características têm maior impacto sobre o resultado do que as rubricas comuns.

- Bönninghausen** Neste tipo de análise, um remédio é avaliado com base em sua ocorrência em rubricas análogas do repertório.
A análise de Bönninghausen é utilizada principalmente com as rubricas maiores e mais genéricas. Outrossim, a correção relativa a rubricas opostas é mais importante. Para informações mais completas, veja *Análise – Bönninghausen*.
- Contagem simples** Esta é uma avaliação muito simples, como aquela feita antigamente, com apenas lápis e papel. Para todas as rubricas incluídas na análise, a graduação de todos os remédios é simplesmente somada.

Selecionar quais métodos de análise são utilizados

Talvez você não esteja sempre interessado em todos os métodos padrão de análise que o *Complete Dynamics* lhe oferece. Você pode decidir quais análises são exibidas e em que ordem devem ocorrer. Você pode mudar isso nas configurações *Preferences*. Ver seção *Preferences* para informações adicionais.

Detalhes dos resultados de análise

Quando você olha para o resultado na figura acima, nota que não aparecem números. Tudo o que você vê é uma barra ao lado de cada remédio, mostrando a importância relativa dele. Os remédios são organizados em ordem de importância. Quanto menor a barra colorida, menos importante é o remédio no resultado dado.

Se você mover o mouse sobre o nome do remédio, informações mais detalhadas são exibidas na área de mensagem da janela, na parte inferior da tela.

Se o mouse for movido sobre *chin*, por exemplo, a área de mensagem exibe:

4: chin = China officinalis. Relative score 45, from 8 rubrics in 3 symptoms

Isto significa que este é o verbete número 4, que *chin* é abreviação do remédio *China officinalis*, tem uma importância relativa de 45% se comparado com o remédio mais cotado (*coff*), e que o remédio ocorreu em 8 das rubricas incluídas, e em 3 sintomas. Observe que, para a 'Contagem Simples' do resultado de análise, a pontuação relativa é a soma de graus para determinado remédio. Em todos os outros resultados de análise, o remédio de graduação mais alta recebe o valor relativo de 100 (%), e todos os outros valores guardam relação com esse valor máximo.

Se você preferir ver números no resultado, pode acionar o botão. (Opção de menu *Análise / Exibir números*, botão da barra de ferramentas **1**).

O resultado será parecido com isto:



Em algumas situações, talvez você não queira organizar o resultado em ordem de importância, mas sim de acordo com o número de sintomas e rubricas em que determinado remédio ocorre.

Você poderá, então, acionar o botão **!** da barra de ferramentas, significando 'Ordene a análise com base no número de sintomas/rubricas'. (Opção de menu *Análise / Ordenar por somatório*, botão da barra de ferramentas **!**).

Remédios já prescritos

Muitas vezes, pode ser conveniente reconhecer rapidamente quais remédios já foram prescritos a um paciente. Todos os remédios que foram previamente prescritos, estão marcados com um ponto atrás do nome.

Encontrar a relação entre rubricas e remédios

Você pode ver rapidamente a relação entre rubricas e remédios clicando numa rubrica ou num remédio, no resultado. Os remédios ou rubricas correspondentes são então impressos numa cor realçada.

Exemplo: Clicar na rubrica *Mente; sensível, hipersensível; ruído, a; dolorosa sensibilidade a*, exibirá o seguinte na área de resultado:

Normal	Remédios peq (...)	Rubricas pequ (...)	Contagem sir
coff •	coff •	coff •	coff •
nux-v	bor	nux-v	nux-v
lach	sel	lach	chin
chin	chin	chin	lach
sulph	nux-v	sulph	calc •
calc •	sia-c	con	ign
acon	sul-ac	calc •	sulph
con	ang	acon	acon
ars	con	ars	phos
sel	op	bor	agar
sul-ac	bamb-a	ign	ang
bor	ign	sel	ars
ign	tax	nat-m	bell •
phos	lach	sul-ac	bor
op	canth	phos	con
nat-m	ant-c	op	asar
bell •	mez	puls	nat-m
puls	cham	ang	op
ang	thea	agar	puls

Num relance, você vê os remédios que estão naquela rubrica!

Exemplo: Clicar no remédio *sulph* exibirá o seguinte panorama de Sintoma e Rubrica:

▼	523	Mental activity
	16	Mind; Activity; night
	1	Mind; Activity; midnight, until
	83	Mind; Activity; hyperactive
	488	Mind; Cheerfulness
	32	Mind; Restlessness, nervousness; sensitive
	1	Mind; Theorizing; evening
	2	Mind; Theorizing; night
▼	83	Sensitive to noise
	25	Mind; Noises; aversion to
	15	Mind; Sensitive, oversensitive; noise, sounds, to, agg.; painful sensitiveness to
	58	Sleep; Waking; noise, from
▼	60	Sleeplessness
	9	Mind; Activity; sleeplessness, with
	51	Sleep; Disturbed, interrupted; vivacity, by
	5	Sleep; Sleeplessness; coffee abuse, after
▼	192	Generalities
	80	Generalities; Food and drinks; alcohol, alcoholic drinks; amel.
	140	Generalities; Food and drinks; coffee; desires

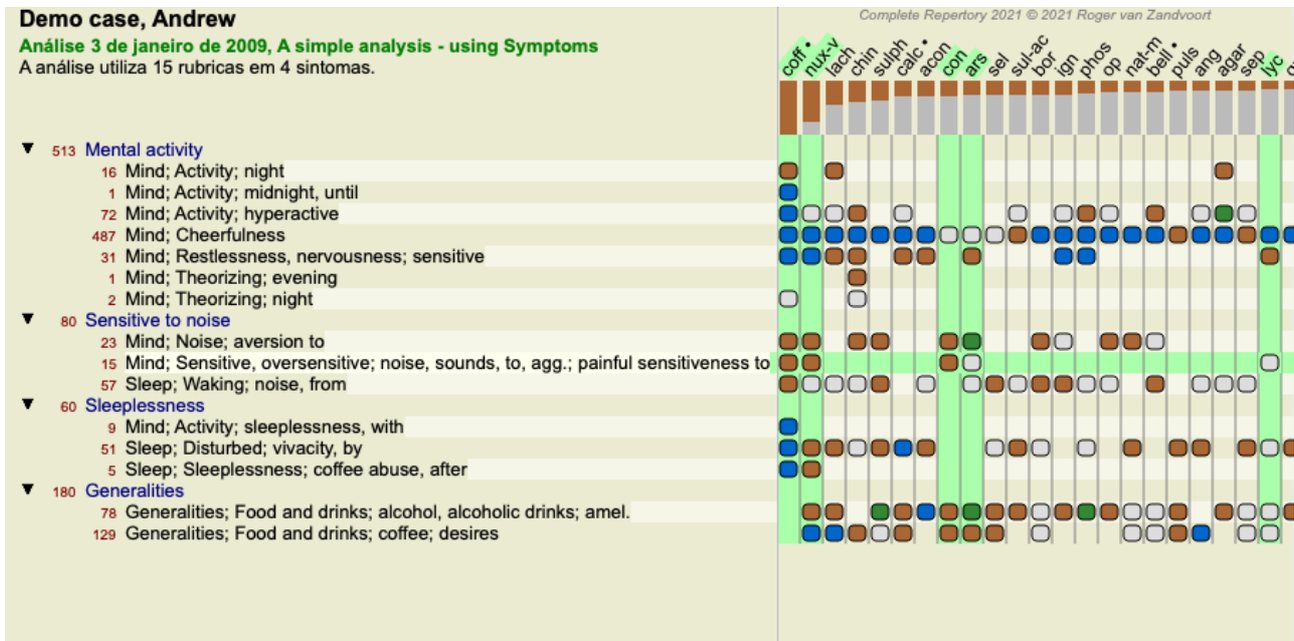
E, num relance, você vê em que rubricas *sulph* ocorre. Além disso, o remédio selecionado é realçado nos outros resultados de análise também, de modo que você, instantaneamente, vê o ranking relativo nas diversas análises.

Até aqui tivemos uma visão geral das análises múltiplas. Passemos, agora, à visão detalhada de um único resultado de análise...

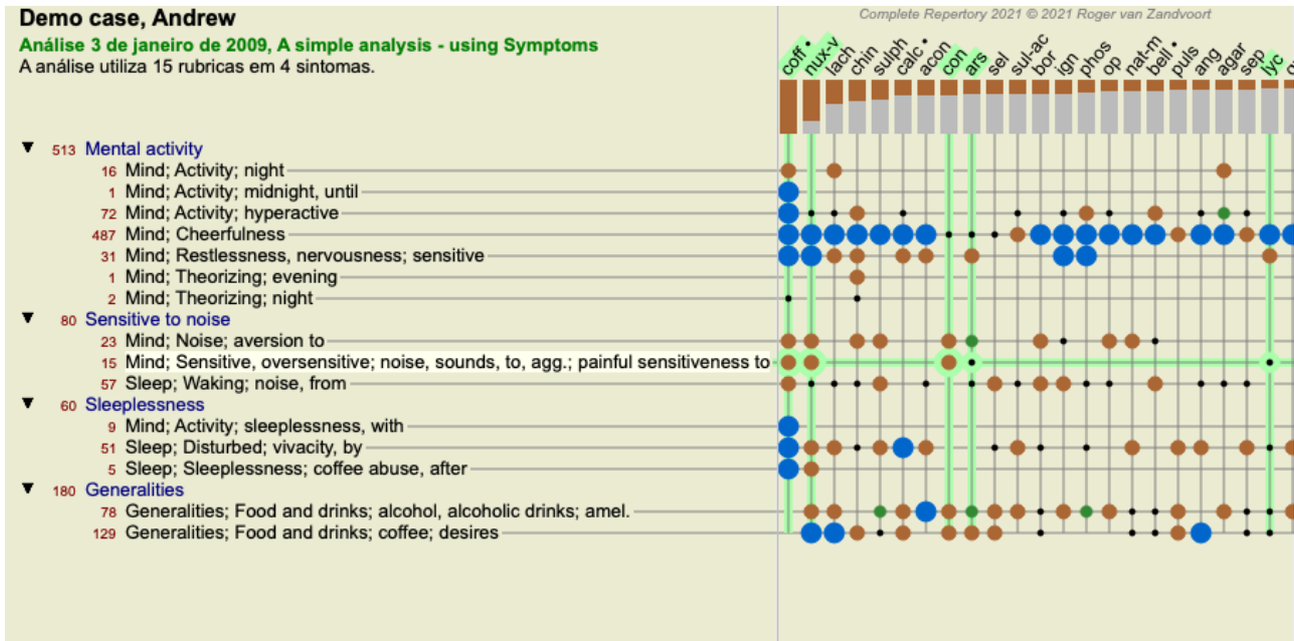
Exibir com detalhes um único resultado de análise

Uma visão mais detalhada de uma única análise pode ser mostrada como Tabela ou como Grade, segundo a sua preferência. (Opção de menu *Análise / Tabela*, botão da barra de ferramentas , opção de menu *Análise / Grade*, botão da barra de ferramentas .

A forma de Tabela fica assim:



A forma de Grade fica assim:



Desse modo, você percebe a relação entre rubricas e remédios numa única figura. É claro que isso só pode ser feito para uma única análise.

Abaixo da tabela você pode ver uma caixa de seleção em que lhe será possível alternar entre os resultados de análise disponíveis.

Os blocos ou pontos indicam que o remédio ocorre naquela rubrica:

- Grau 1
- Grau 2
- Grau 3
- Grau 4

Movendo o mouse sobre um marcador, você obterá informações detalhadas sobre o remédio presente nessa rubrica específica, inclusive dados do autor. As informações são novamente exibidas na área de mensagem, na parte inferior da tela. Movendo o mouse sobre o marcador azul no ponto em que se cruzam *coff* e *Mente*; *animação*, *alegria*, *felicidade*, as seguintes informações serão exibidas:

coff = Coffea cruda (Bönninghausen, Gallavardin, Hering, Jahr, Knerr, Lippe, Vithoulkas)

Basta clicar sobre o marcador para obter informações completas sobre o remédio:

Rubrica: MIND; CHEERFULNESS.

Abreviação remédio: coff, grau 4.

Nome standard: Coffea cruda.

Taxonomia: reino *Plantae*, sub-reino *Viridiplantae*, infra reino *Streptophyta*, superdivisão *Embryophyta*, divisão *Tracheophyta*, subdivisão *Spermatophytina*, classe *Magnoliopsida*, superordem *Asteranae*, ordem *Gentianales*, família *Rubiaceae*, género *Coffea*, espécie *Coffea arabica*.

Taxonomia APG II: angiosperms, eudicots, core eudicots, asterids, euasterids I, Gentianales, Rubiaceae.

Menções em rubricas relacionadas: 5, grau comum: 2.2.

Origens.

Bönninghausen C M von *Systematisches alphabetisches Repertorium der antipsorischen und nicht-antipsorischen Arzneien with handwritten annotations*, 1833.

Gallavardin J P *Repertory of psychic medicines with Materia Medica*, 1897.

Hering C *Analytical Repertory of Symptoms of Mind*, 1881.

Hering C *Guiding Symptoms of our Materia Medica*, 1879.

Jahr G H G *Handbuch der Haupt-Anzeigen für die richtige Wahl der homöopathischen Heilmittel*, Herrmann Bethmann, 1851.

Jahr G H G *Systematisch-alphabetisches Repertorium der homöopathischen Arzneimittellehre*, Herrmann Bethman (Leipzig), 1848.

Knerr C B *Repertory of Herina's Guidina Svmptoms*. 1896.

[Fechar](#)

Você pode mover o mouse sobre o nome de um remédio (no topo do resultado) para ter mais informações, exatamente como na visão panorâmica de resultados múltiplos, mostrada anteriormente. Outrossim, você pode realçar rubricas ou remédios clicando sobre eles:

Demo case, Andrew

Análise 3 de janeiro de 2009, A simple analysis - using Symptoms

A análise utiliza 15 rubricas em 4 sintomas.

Complete Repertory 2021 © 2021 Roger van Zandvoort

	coff	nux-y	lach	chin	sulph	calc	acon	corn	ars	seal	sul-ac	bor	ign	phos	op	nat-m	bell	puis	ang	agar	sep	lyc	
513 Mental activity																							
16 Mind; Activity; night																							
1 Mind; Activity; midnight, until																							
72 Mind; Activity; hyperactive																							
487 Mind; Cheerfulness																							
31 Mind; Restlessness, nervousness; sensitive																							
1 Mind; Theorizing; evening																							
2 Mind; Theorizing; night																							
80 Sensitive to noise																							
23 Mind; Noise; aversion to																							
15 Mind; Sensitive, oversensitive; noise, sounds, to, agg.; painful sensitiveness to																							
57 Sleep; Waking; noise, from																							
60 Sleeplessness																							
9 Mind; Activity; sleeplessness, with																							
51 Sleep; Disturbed; vivacity, by																							
5 Sleep; Sleeplessness; coffee abuse, after																							
180 Generalities																							
78 Generalities; Food and drinks; alcohol, alcoholic drinks; amel.																							
129 Generalities; Food and drinks; coffee; desires																							

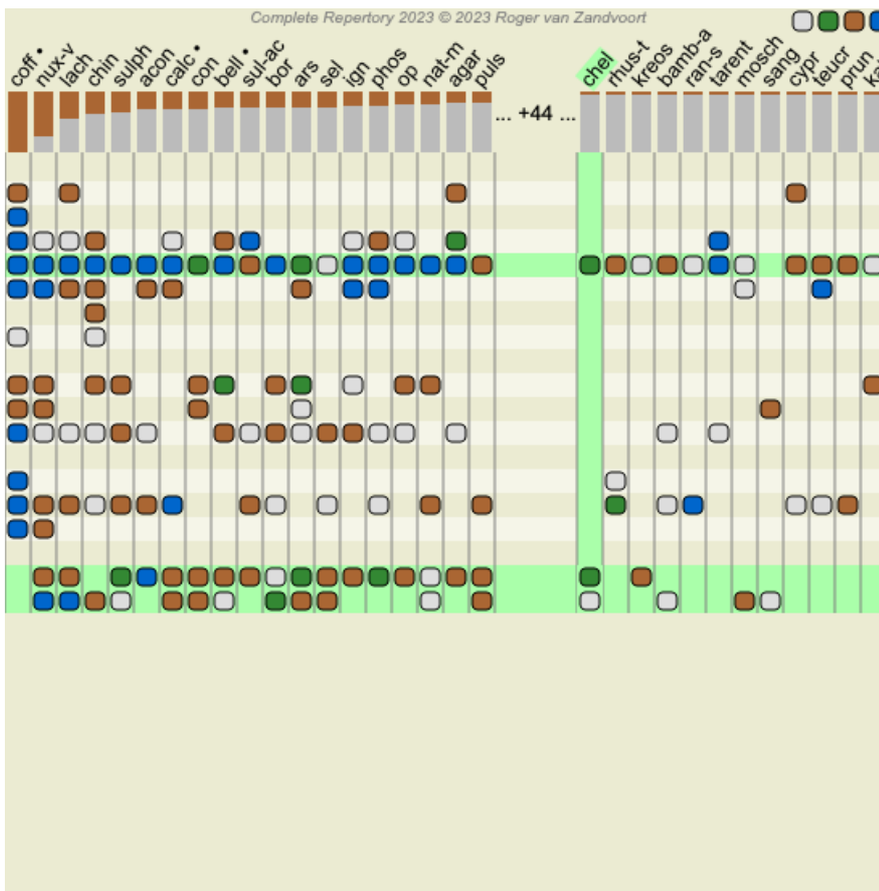
E, é claro, os botões da barra de ferramentas **1** e **!** podem ser utilizados para exibir números ou mudar a sequência.

Localizando um remédio nos resultados da análise

Em algumas situações, você não quer só ver os resultados mais importantes de uma análise, mas quer saber exatamente em que ponto determinado remédio ocorre nesses resultados.

Tudo que você precisa fazer é digitar a abreviatura do remédio no campo *Localizar remédio*, situado abaixo dos resultados da análise. A análise se modifica, se necessário, pulando parte dos resultados para garantir que o seu remédio seja mostrado. O remédio que você estiver procurando é automaticamente realçado para ficar mais visível para você.

Normal	Remédios peq (...)	Rubricas pequ (...)	Contagem simples
coff •	coff •	coff •	coff •
nux-v	bor	nux-v	nux-v
lach	sel	lach	chin
chin	chin	chin	lach
sulph	nux-v	sulph	calc •
calc •	sia-c	con	ign
acon	sul-ac	calc •	sulph
con	ang	acon	acon
ars	con	ars	phos
sel	op	bor	agar
sul-ac	bamb-a	ign	ang
bor	ign	sel	ars
ign	tax	nat-m	bell •
phos	lach	sul-ac	bor
op	canth	phos	con
nat-m	ant-c	op	asar
bell •	mez	puls	nat-m
puls	cham	ang	op
ang	thea	agar	puls
agar	fl-ac	bell •	hyos
sep	lac-rup	sep	lyc
... +36 +31 +42 +49 ...
chel	chel	chel	chel
bamb-a	arg-n	cocc	cic
kreos	cocc	kali-bi	cocc
rhus-t	onc-t	teucr	colch
hep	caps	ferr	cypr
cocc	crat	prun	ferr
kola	calc •	cypr	haliae-lc
ran-s	ruta	tarent	hep
ferr	am-c	onc-t	kali-c
tarent	carb-ac	leon	leon
mosch	bufo	cygn-c	med
teucr	agav-t	nat-p	mosch
prun	ther	brom	nat-c



Em vez de digitar o remédio no campo *Localizar remédio*, você pode também clicar no gráfico de resultado e simplesmente digitar ali. Nesta situação, se você pressionar a tecla *Escape*, a seleção é desfeita.

Filtrar os resultados de análise

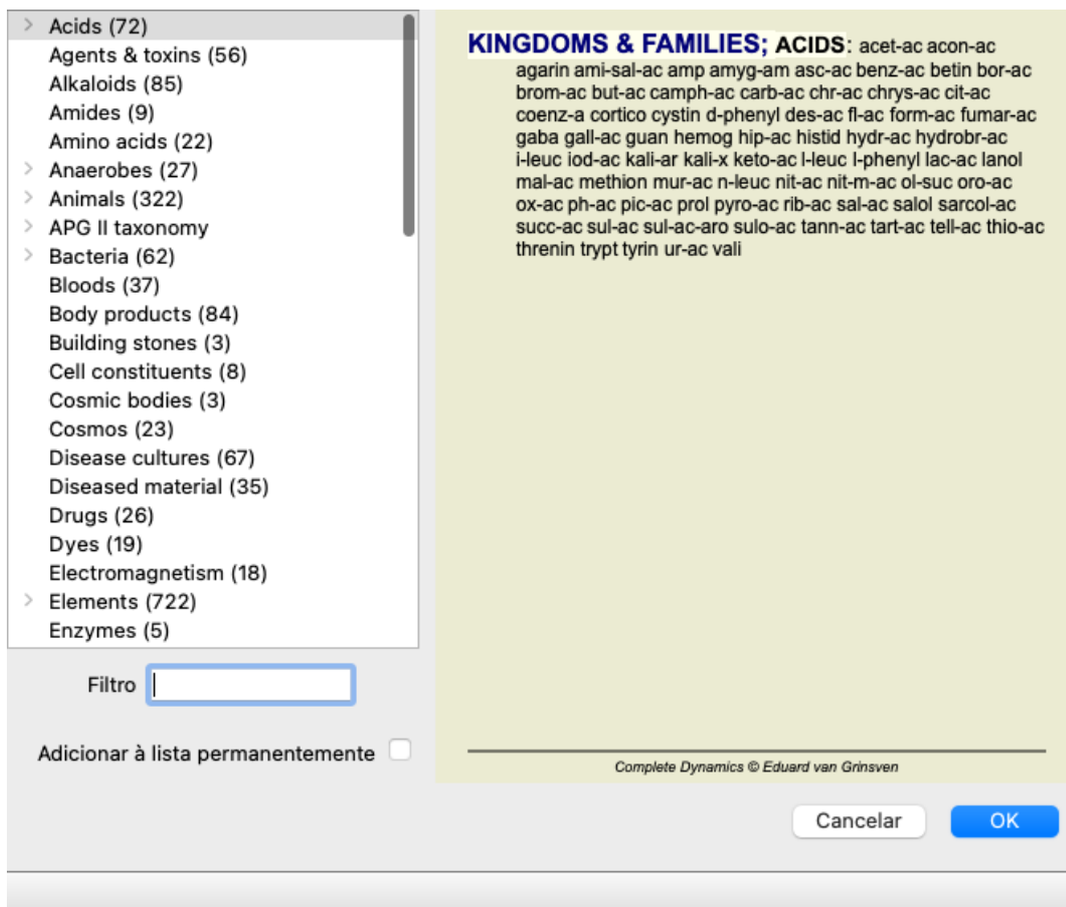
Filtrar os resultados com famílias de remédios

Normalmente, os resultados da análise exibem todos os remédios.

Você pode restringir os resultados a somente remédios que façam parte de dado Reino, Família, ou algum outro grupo. Para isso, basta fazer uma seleção entre as opções da lista que surge na barra de ferramentas:



São predefinidos diversos grupos utilizados amiúde (minerais, plantas, animais, nosódios). Para selecionar outro grupo, simplesmente selecione a opção *Outros...* e uma caixa de diálogo aparecerá, na qual você poderá selecionar um dos grupos incluídos na seção Reinos & Famílias.



Se você assinalar a opção *Permanently add to list*, o grupo selecionado será adicionado permanentemente aos grupos padrões na lista. A próxima vez que você iniciar o programa, aquele grupo estará de novo na lista. Se mais tarde você quiser removê-lo, selecione o mesmo grupo de novo pela opção *Other...*, e desfaça a seleção.

Tópicos avançados

Sintonia fina da sua análise

Agora que você se inteirou dos fundamentos de como criar uma análise e interpretar os resultados, é hora de conhecer alguns tópicos avançados que lhe permitam fazer a sintonia fina da análise, de acordo com a sua interpretação das informações dadas pelo paciente.

Os tópicos que examinaremos serão os seguintes:

- Utilização de pesos (ponderação).
- Balanceamento de sintomas.
- Rubricas polares (contrárias) e contraindicações.
- Agrupamentos de rubricas.
- Visão geral das rubricas.
- Filtrar os resultados com as famílias de remédios.

Muitas ações podem ser realizadas em múltiplas linhas selecionadas imediatamente.

Como utilizar pesos

A todo Sintoma e a toda Rubrica pode-se atribuir um Peso. Assim como você atribui certa importância aos sintomas de um paciente, ou,

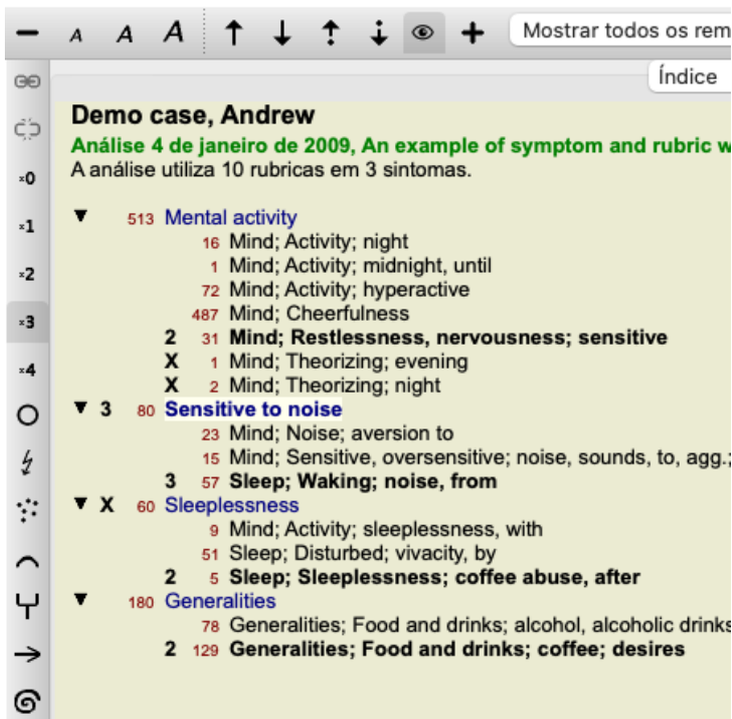
assim como um remédio no repertório pode ocorrer com graus diferentes, você pode atribuir certa importância a cada Sintoma e a cada Rubrica.

Sendo-lhe atribuído um valor mais alto, o Sintoma (ou a Rubrica) é considerado mais importante no resultado de análise. Porém, atribuindo-lhe um valor de 0 (zero), o Sintoma (ou a Rubrica) é excluído da análise completamente.

Para estabelecer o peso, primeiro selecione um Sintoma ou uma Rubrica clicando nela com o mouse. Agora, há vários modos de estabelecer o peso:

- tecla 0 (Opção de menu *Caso / Peso / Ignorar*, botão da barra de ferramentas ^{x0}).
- tecla 1 (Opção de menu *Caso / Peso / Peso normal*, botão da barra de ferramentas ^{x1}).
- tecla 2 (Opção de menu *Caso / Peso / Peso x2*, botão da barra de ferramentas ^{x2}).
- tecla 3 (Opção de menu *Caso / Peso / Peso x3*, botão da barra de ferramentas ^{x3}).
- tecla 4 (Opção de menu *Caso / Peso / Peso x4*, botão da barra de ferramentas ^{x4}).

Os exemplos seguintes mostram uma análise em que se utilizam pesos (só para demonstração):



Você vê os botões da barra de ferramentas à esquerda. Os botões da barra de ferramentas sempre exibem o peso real do Sintoma ou da Rubrica selecionada.

O X ao lado de um Sintoma ou de uma Rubrica indica um peso de 0 (zero), que causa a sua exclusão da análise.

Balancear (equilibrar) sintomas

O Balanceamento de Sintomas é um mecanismo avançado de análise que compensa o uso de muitas (ou de poucas) Rubricas em determinado Sintoma. Quando o balanceamento é ligado (coisa que normalmente é feita), você pode inserir tantas Rubricas quanto queira sob dado Sintoma, sem prejudicar a análise.

Em análises tradicionais, você teria de selecionar cuidadosamente as rubricas em uma análise, porque, se usasse rubricas demais para expressar certo sintoma, os remédios que concordassem com aquele único sintoma passariam a dominar toda a análise.

Semelhantemente, se você usar uma rubrica única, os remédios nessa rubrica não contribuiriam suficientemente para o total da análise, se comparada com as rubricas usadas para os outros sintomas.

Com o Balanceamento de Sintomas ligado, cada Sintoma é avaliado com o Peso (veja *Como utilizar Pesos* acima) a ele atribuído, não importando se você tiver inserido uma única Rubrica sob ele ou, digamos, 10 Rubricas.

O Balanceamento de sintomas é ligado/desligado com o botão , da barra de ferramentas, situado do lado direito da janela. (Opção de menu *Análise / Equilibrar sintomas*, botão da barra de ferramentas ).

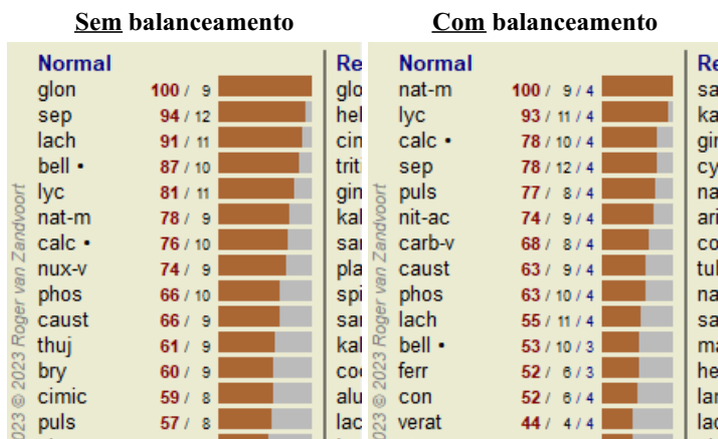
Observemos um exemplo. Na análise seguinte, muitas rubricas são empregadas para expressar as dores de cabeça. Se o Balanceamento não for utilizado, *Glonoinum* dominará os resultados, ao passo que, com o Balanceamento, *Natrum Muriaticum* se torna mais evidente.

Demo case, Andrew

Análise 1 de fevereiro de 2009, Symptoms with many or few rubrics.
A análise utiliza 13 rubricas em 4 sintomas.

- ▼ 954 Head pains
 - 14 Head; Pain, headache; morning; agg.; six am.
 - 160 Head; Pain, headache; extending to; backward
 - 188 Head; Pain, headache; extending to; occiput
 - 110 Head; Pain, headache; extending to; temples
 - 119 Head; Pain, headache; extending to; upward
 - 944 Head; Pain, headache; forehead
 - 57 Head; Pain, headache; forehead; air; open; agg.
 - 48 Head; Pain, headache; forehead; eyes; above; morning
 - 14 Head; Pain, headache; bursting; menses; during
- ▼ 84 Sadness
 - 84 Mind; Sadness, depression; menses; before
- ▼ 163 Menses
 - 127 Female; Menses; pale, watery
 - 105 Female; Menses; thin, liquid
- ▼ 173 Aversions and desires
 - 173 Generalities; Food and drinks; salt or salty food; desires

Resultado da análise:

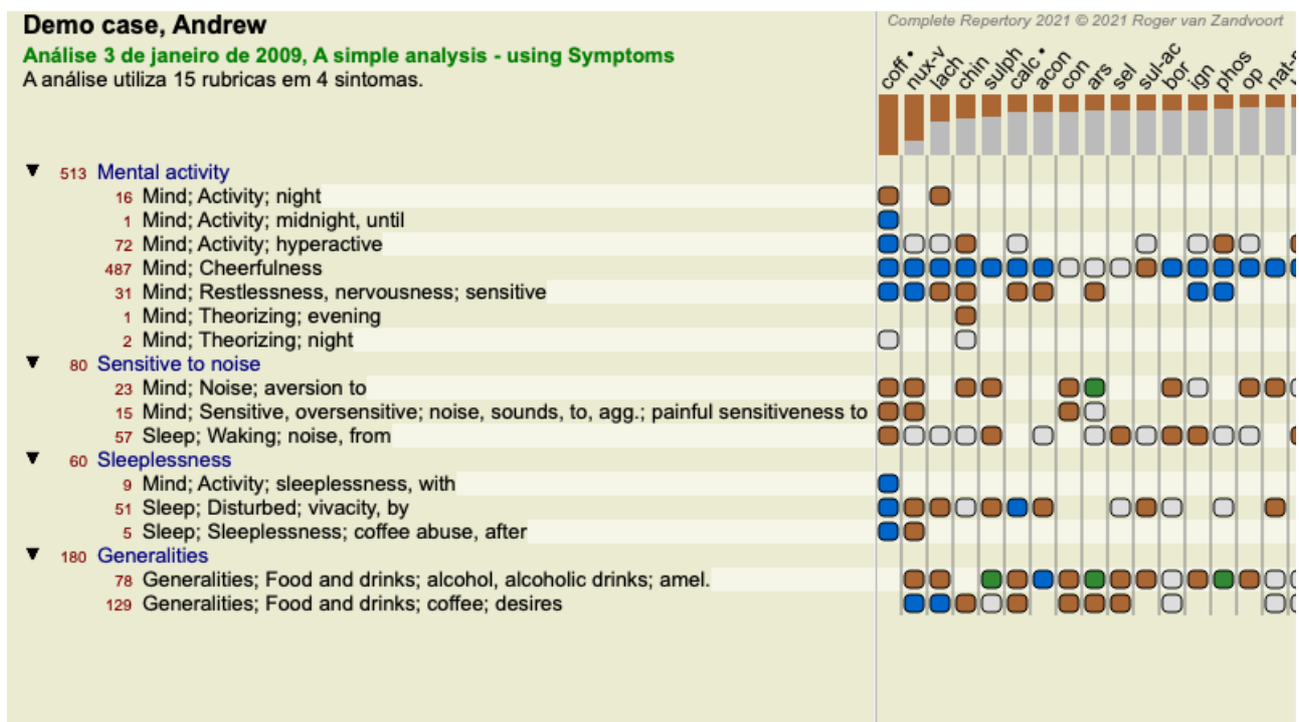


Obs.: O Balanceamento de Sintomas não tem efeito algum sobre a análise básica de *Simple Contagem*.

Rubricas polares (contrárias) e contraindicações

Rubricas polares são duas rubricas que têm significados opostos.

Como exemplo, vamos examinar um caso simples em que, inicialmente, o remédio *coff* foi receitado:



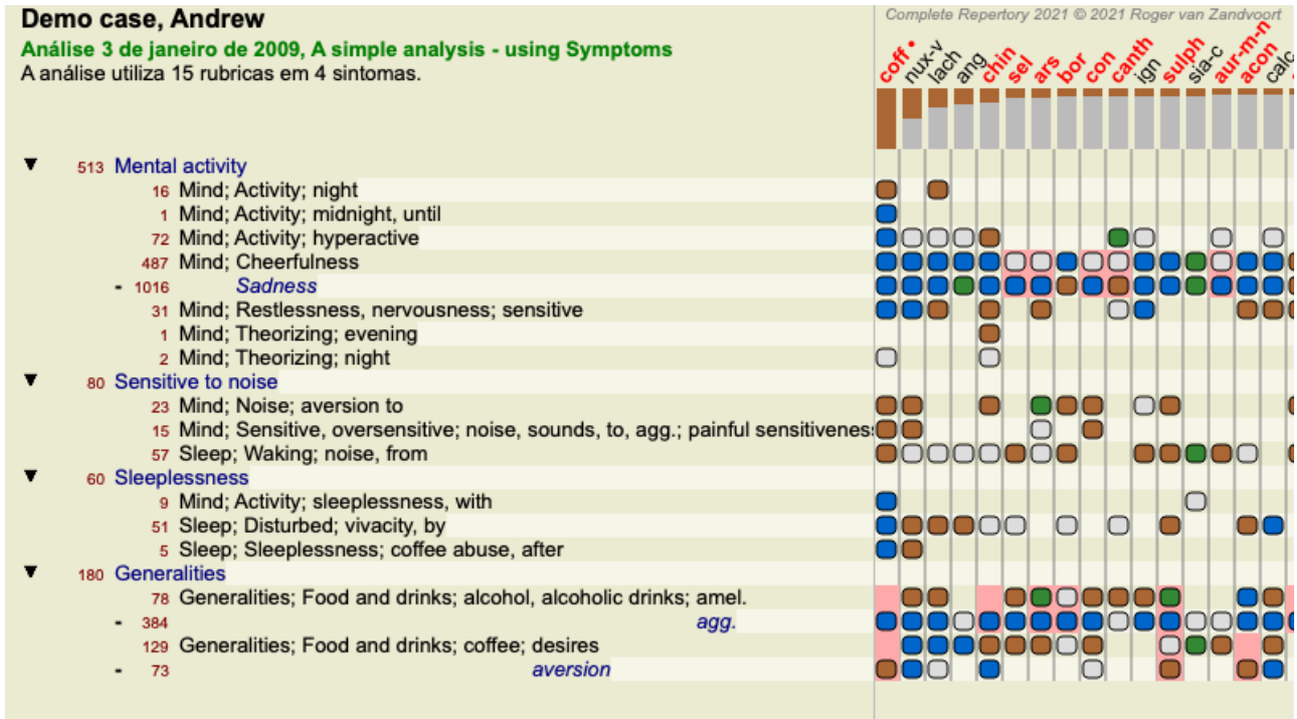
Em *Generalidades*, vemos duas rubricas que têm, ambas, uma rubrica polar:

- *melh* – *agr.*
- *desejos* – *aversões.*

É possível utilizar essas rubricas polares na análise pressionando o botão ↔ da barra de ferramentas, situada do lado direito da janela. (Opção de menu *Análise / Rubricas polares*, botão da barra de ferramentas ↔).

Agora, sob ambas as rubricas *melh* e *desejos*, as respectivas rubricas polares são exibidas.

O resultado da análise também é alterado, porque os valores da análise são retificados com os valores das rubricas polares.



O remédio *coff* está agora colorido de vermelho porque, nesta análise, ele é contraindicado.

A contraindicação é uma situação em que determinado remédio ocorre em grau baixo em uma rubrica (1, 2, ou simplesmente não ocorre), mas ocorre em grau elevado (3 ou 4) na rubrica polar.

Exemplo mais complexo é apresentado no próximo estilo de análise, o de Bönninghausen:



Demo case, Andrew
Análise 25 de janeiro de 2011, Bönninghausen style analysis
 A análise utiliza 10 rubricas.

Complete Repertory 2021 © 2021 Roger van Zandvoort

	led	berb	bor	ran-b	camp	cuipr	nit-ac	ins	acon	ferr	prun	spig	teucr	ip	verat	iod	sel	lach	asar	hyper	colch	fab	sec	chin-s
751 Generalities; Exercise, exertion; agg.																								
- 157 amel.																								
74 Generalities; Hanging down limbs; amel.																								
- 80 agg.																								
923 Generalities; Motion, motions; during																								
- 330 amel.																								
646 Generalities; Pressure; agg.																								
- 499 amel.																								
187 Generalities; Raising; agg.; limbs																								
- 77 amel.; limbs																								
587 Generalities; Sit, sitting; agg.																								
- 397 amel.																								
174 Generalities; Stand, standing; amel.																								
- 447 agg.																								
756 Generalities; Touch; agg.																								
- 88 amel.																								
648 Generalities; Warmth; agg.																								
- 785 Cold; agg.																								
102 Generalities; Wrapping up; agg.																								
- 114 amel.																								

Agrupamento de rubricas

Você faz um agrupamento de rubricas quando quer que duas ou mais rubricas sejam contadas como se fossem, juntas, uma rubrica única. Há dois modos de agrupar rubricas:

- Cruzar. Só são inseridos remédios que ocorram em TODAS as rubricas.
- Combinar. São inseridos QUAISQUER remédios das rubricas.

Exemplos de agrupamento

O cruzamento de rubricas pode ser útil quando não houver nenhuma rubrica no repertório que descreva exatamente um sintoma do paciente, mas só rubricas mais genéricas.

Por exemplo, o paciente diz que, durante a febre, ele tem ansiedade na cama pela manhã. O repertório não tem uma rubrica [RUBRICA]Mente; ansiedade; manhã; cama, na; febre, durante/[RUBRICA]. Mas, em vez disso, há duas rubricas mais genéricas [RUBRICA]Mente; ansiedade; manhã; cama, na/[RUBRICA] e [RUBRICA]Mente; ansiedade; febril, calor; durante/[RUBRICA]. Cruzando-se essas duas rubricas, cria-se uma nova rubrica agrupada, contendo somente os remédios que ocorrem em ambas as rubricas.

A combinação de rubricas pode ser útil quando o paciente tem um sintoma que não pode ser encontrado exatamente como é, mas que pode ser encontrado sob sintomas mais específicos.

Por exemplo, um desejo por pizza. Por que razão o paciente gosta de pizza? Talvez por causa da massa (alimento farináceo), dos tomates, do salame, das anchovas, do queijo, ou das azeitonas. Pode ser útil para combinar algumas dessas rubricas específicas em uma nova rubrica, sem perturbar as fórmulas de análise com o acréscimo de grande número de rubricas específicas que realmente não são importantes em comparação com as principais queixas do paciente.

Criar grupos de rubricas

Um exemplo, um caso de dores de cabeça em pontadas enquanto anda, e medo de vários tipos de animais:

Demo case, Andrew
Análise 1 de fevereiro de 2009, Grouping example
 A análise utiliza 5 rubricas.

57 Mind; Fear; dogs, of
12 Mind; Fear; rats
5 Mind; Fear; wolves, of
496 Head; Pain, headache; stitching
786 Generalities; Walk, walking; during

Queremos Cruzar as duas rubricas que, juntas, descrevem a dor de cabeça. Selecione a rubrica *Cabeça; dor; em pontadas*, clicando nela, depois aperte o botão . (Opção de menu *Caso / Agrupar / Agrupar com outras rubricas...*, botão da barra de ferramentas , opção de menu pop-up *Agrupar / Agrupar com outras rubricas...*).

Uma caixa de diálogo surge, e nela você seleciona as rubricas que podem ser associadas à rubrica selecionada.

Na parte superior, selecione a opção *Cruzar*. Selecione a rubrica *Generalidades; andar, caminhada; durante* e aperte o botão OK.

Método de agrupar Cruzar (só remédios que estão em TODAS as rubricas)
 Combinar (tudos remédios de CADA rubrica)

Rótulo

Selecionar uma ou mais rubricas para acrescentar a este grupo:

Rubricas

- Mind; Fear; dogs,of
- Mind; Fear; rats
- Mind; Fear; wolves,of
- Head; Pain,headache; stitching
- Generalities; Walk,walking; during

Cancelar OK

Para o segundo grupo, empregaremos outro método. Selecione as três rubricas de *Mente; medo* e aperte  mais uma vez.

Demo case, Andrew
Análise 1 de fevereiro de 2009, Grouping example
A análise utiliza 4 rubricas.

- 57 Mind; Fear; dogs, of
- 12 Mind; Fear; rats
- 5 Mind; Fear; wolves, of
- ▼ 408 Rubricas cruzadas
 - 496 Head; Pain, headache; stitching
 - 786 Generalities; Walk, walking; during

Agora selecione a opção *Combinar*, e aperte o botão OK.

Método de agrupar Cruzar (só remédios que estão em TODAS as rubricas)
 Combinar (tudos remédios de CADA rubrica)

Rótulo

Selecionar uma ou mais rubricas para acrescentar a este grupo:

Rubricas

- Mind; Fear; dogs,of
- Mind; Fear; rats
- Mind; Fear; wolves,of

Cancelar OK

A lista de rubricas resultante fica assim:

Demo case, Andrew

Análise 1 de fevereiro de 2009, Grouping example

A análise utiliza 2 rubricas.

- ▼ 66 *Rubricas combinadas*
 - 57 Mind; Fear; dogs, of
 - 12 Mind; Fear; rats
 - 5 Mind; Fear; wolves, of
- ▼ 408 *Rubricas cruzadas*
 - 496 Head; Pain, headache; stitching
 - 786 Generalities; Walk, walking; during

Para mudar um agrupamento, clique sobre a rubrica principal do agrupamento e aperte . Na caixa de diálogo, ligue e desligue rubricas clicando sobre elas. Você pode também eliminar uma rubrica do agrupamento clicando sobre ela e apertando . (Opção de menu *Caso / Agrupar / Desfazer agrupamento*, botão da barra de ferramentas , opção de menu pop-up *Agrupar / Desfazer agrupamento*). Para eliminar um agrupamento completamente, clique a rubrica principal do agrupamento e clique . (Opção de menu *Caso / Agrupar / Desfazer agrupamento*, botão da barra de ferramentas , opção de menu pop-up *Agrupar / Desfazer agrupamento*).

Há duas opções de menu que lhe permitem criar rapidamente um grupo sem ter de selecionar rubricas no diálogo, como mostrado acima. Você pode primeiro selecionar duas ou mais rubricas, e então Combiná-las. (Opção de menu *Caso / Agrupar / Combinar rubricas selecionadas*, opção de menu pop-up *Agrupar / Combinar rubricas selecionadas*).

Você pode primeiro selecionar duas ou mais rubricas, e então Cruzá-las. (Opção de menu *Caso / Agrupar / Cruzar rubricas selecionadas*, opção de menu pop-up *Agrupar / Cruzar rubricas selecionadas*).

Como os grupos de rubricas são utilizados em uma análise

Quando se cruzam rubricas múltiplas, o grupo contém somente os remédios que ocorrem em todas as rubricas daquele grupo. O grau do remédio será o grau mais baixo do remédio em todas as rubricas.

Quando combinando rubricas múltiplas, o grupo contém os remédios que ocorrem em qualquer das rubricas do grupo. O grau do remédio será o mais alto encontrado para o remédio em qualquer rubrica do grupo.

Visão geral das rubricas

Às vezes, é conveniente ter uma visão geral de todas as rubricas incluídas numa análise, juntamente com os seus remédios. Também, no caso de rubricas agrupadas, você poderá querer ver quais remédios ocorrem no grupo resultante.

Para ter um resumo de todas as rubricas, basta escolher Exibir resumo das rubricas. (Opção de menu *Caso / Exibir resumo das rubricas, control-V*, opção de menu pop-up *mais / Exibir resumo das rubricas*).

O módulo *Localizar* se abre, exibindo o seguinte:

COMBINED RUBRICS: MIND; FEAR; DOGS, OF / MIND; FEAR; RATS / MIND; FEAR; WOLVES,

OF: absin acon agar alum androc arm astac **BAC BELL** *Bos-s* **BUFO CALC** calc-ar carc **CAUST** cer **CHIN** choc **CIMIC** con cupr-acet dpt dysp-n hydrog **HYOS** insul **LAC-C** lac-f lac-h lach lycpr lyss manc mand med **NAT-M** nat-p nit-ac op ory-c phos plac plat **Plut-n** polyst pras-c **PULS** sanic scirr **Scorp** sep sil sol-t **STRAM** sulph syc-co tax **TUB** tub-k verat xan

MIND; FEAR; dogs, of: agar alum androc astac **BAC BELL** **BUFO CALC** carc **CAUST** cer **CHIN** choc con cupr-acet dpt dysp-n hydrog **HYOS** insul **LAC-C** lac-f lac-h lach lycpr lyss manc mand med **NAT-M** nat-p nit-ac ory-c phos plac **Plut-n** polyst pras-c **PULS** sanic scirr **Scorp** sil sol-t **STRAM** sulph syc-co tax **TUB** tub-k verat xan

MIND; FEAR; rats: absin acon arm bell *Bos-s* **CALC** calc-ar **CIMIC** op phos plac sep

MIND; FEAR; wolves, of: bell cer

CROSSED RUBRICS: HEAD; PAIN, HEADACHE; STITCHING / GENERALITIES; WALK,

WALKING; DURING: acan-p **ACON** act-sp adam **AESC AETH AGAR AGN** aids aich-v **ALL-C** allox **ALOE ALUM ALUM-P ALUM-SIL** *Alumn* **AM-C AM-M AMBR** ammc **ANAC** anag **ANATH ANG ANT-C ANT-T APIS** apoc aq-des **ARG ARG-N ARN ARS ARS-I** ars-met ars-s-f ars-s-r arum-t **ASAF** asar asc-t astac aster **ATRO AUR** aur-ar aur-i aur-m-n aur-s bacch-a bad **BAMB-A** bapt bar-acet **BAR-C** bar-i bar-m bar-s **BELL** bell-p **BERB** biti-g blatta **BOR** bos-s both-a **BOV BROM** broc-g bruc **BRY BUFO** bux cadm-s cahin calad **CALC Calc-acet** calc-ar calc-caust calc-f calc-i **CALC-P CALC-S** calc-sil calen **CAMPH CANN-I** cann-s **CANTH CAPS** caras carb-ac **CARB-AN CARB-V** carbn-o **CARBN-S** carc card-b carl **Cassi-s** cast caul **CAUST** cedr cere-b **CHAM CHEL CHIN** chin-ar chin-s choc **CIC CIMIC CINA** cinnb cist **CLEM** cob **COC-C COCC** coff **COLCH COLOC** colocin com **CON** cop corn **CROC** crot-c **CROT-H Croto-t** cund **CUPR** cupr-ar cupr-s **CUR** curc **CYCL** cyt-l daph **DIG** dios diox dirc **DROS DULC** echi-a **ELAPS** emer epip equis ery-a eug euon eup-per **EUPH EUPHR** eupi fago falco-p **FERR** ferr-acet ferr-ar **FERR-I FERR-P** fic-i fic-m fl-ac flor-p form galeoc-c gall gamb **GELS** gent-c gink gins **GLON Gran GRAPH GRAT GUAI** harp **HELL** helo helod-c hema-h **HEP** her-s hipp hom hydr hydr-ac **HYOS** hyper **IGN** ind indg insul inul **IOD** iodof IP irid-m iris jatr **JUG-C** kali-ar **KALI-BI KALI-C** kali-chi kali-cy **KALI-I KALI-N KALI-P** kali-s kali-sil **KALM** kola **KREOS** kurch **LAC-C** lac-h lac-m **LACH** lachn **LACT** lam lap-laz lappa laur lec **LED LIL-T** lipp **Lith-c** lob lob-c lol loxo-r **LYC** lycpr **LYSS M-ARCT** m-art **M-AUST MAG-C MAG-M MAG-P** mag-s magn-gr **MANC MANG** mang-acet meli-a menth **MENY MERC MERC-C** merc-i-f merc-s merl methyl-p-h **MEZ** mill mim-p morpho-m mosch **MUR-AC** naja-m nat-ar **NAT-C** nat-glt nat-hchis **NAT-M NAT-P NAT-S** nat-sil nept-m **NICC NIT-AC** nit-m-ac nuph **NUX-M NUX-V** ol-an ol-j olea olnd onc-t **Op** ozon paeon **Par** paraf paul-p perl **PETR PH-AC Phei PHOS** phyl-a phys phyt **PIC-AC** pier-b pimp pip-m pitu-a plan **PLAT PLB** plb-acet plect pras-s **PRUN PSOR** ptel **PULS** pyrog pyrus-c rad-br **RAN-B** ran-s raph rat rheum **RHOD RHUS-T** ros-d **RUTA SABAD SABIN** sac-l sal-ac **Samb SANG SANIC SARS** scan sec **SEL** senec seneg **SEP SIL** sol-n **SPIG SPONG SQUIL STANN STAPH** stel still **STRAM STRONT-C STRY SUL-AC** sul-i **SULPH** syph **TAB TARAX TARENT** tarent-c tax teg-a tell telo-s ter **Teucr THER THUJ** til tong toxop-p tritic-v trom **TUB** tung uran vac **VALER VERAT VERB** vesp vib vinc **Vince** viol-o **VIOL-T** vip visc with-s x-ray **ZINC** zinc-acet zinc-p zing ziz

HEAD; PAIN, headache; stitching: acan-p acher-a **ACON** acon-ac act-sp adam aego-p **AESC AETH AGAR** agath-a **AGN AIDS** aich-v **Alco ALL-C** allox **ALOE ALUM ALUM-P ALUM-SIL ALUMN AM-C AM-M AMBR** *Amet* ammc **ANAC** anag **ANATH** ander andri-q **ANG ANT-C ANT-O ANT-T** aphis **APIS** apoc aq-des **ARAN-IX ARG ARG-N** argo arist-s **ARN ARS ARS-I** ars-met **ARS-S-F** ars-s-r art-v **ARUM-T ASAF** asar **Asc-c** asc-t astac **ASTER ASTRA-E ATRO** atro-s **AUR** aur-ar aur-i



Classificação de sintomas

Introdução à Classificação de Sintomas

As obras *Organon* e *Doenças Crônicas*, de *Samuel Hahnemann*, mostram que Hahnemann não selecionava os seus remédios com base na totalidade dos sintomas que podem ser encontrados na situação atual ou nas anteriores do paciente. Ele classificava cuidadosamente os sintomas do paciente em algumas categorias e baseava o seu tratamento em tal classificação.

A classificação de Hahnemann é colocada à sua disposição, bem como os grupos A, B, C, D e E, definidos pelo usuário.

Opções de classificação disponíveis na barra de ferramentas, ao lado esquerdo da tela:

Símbolo	Nome	Significado
	Psora	Os distúrbios centrais. Organon, 6ª edição, § 80 (miasma psórico).
	Incidente	Incidente biográfico, coisas que aconteceram ao paciente e tiveram impacto sobre ele. Doença aguda. Organon § 72 (influências prejudiciais).
	Epidemia	Doenças transmitidas por uma fonte externa: Influenza, Legionella, Síndrome Respiratória Severamente Aguda, Sarampo, etc. (Doenças intercorrentes). Organon § 73 (doenças epidêmicas).
	Miasma Agudo	Doença vinda de dentro, amiúde acionada por um incidente, um estímulo vindo de fora. Os transtornos são severos. Organon § 73 (explosão transitória de psora latente).
	Tendência herdada	Doenças que ocorreram com os ancestrais, as quais são transmitidas ao paciente geneticamente.
	Iatrogênica	O uso de medicação e as vacinas que a pessoa recebeu. Organon § 74.
	Sicose	Infecção por gonorreia. Organon § 79 (miasma sicótico).
	Sífilis	Infecção por sífilis. Organon § 79 (miasma sífilítico).
	Usuário A	Você pode usar livremente.
	Usuário B	Você pode usar livremente.

C	Usuário C	Você pode usar livremente.
D	Usuário D	Você pode usar livremente.
E	Usuário E	Você pode usar livremente.

A classificação pode ser aplicada em nível de Sintomas, ou a cada Rubrica isoladamente.

Atribuir classificação a um Sintoma tornará essa classificação aplicável a todas as Rubricas contidas no Sintoma. Qualquer outra classificação que tenha sido aplicada a Rubricas deixará de ser utilizada.

Veja também o caso-demonstração *Simple classification example*.

Filtro e classificação de remédios

Quando a classificação de Sintomas ou Rubricas é empregada numa análise, os remédios de cada análise são filtrados automaticamente. Essa filtragem é feita segundo informações encontradas nos escritos de Hahnemann.

Para *Psora*, os remédios são: todos os minerais e nosódios, mais Lach, Lyc, Sep, porém excluindo Merc.

Para *Incident, Acute Miasmatic, Epidemic*, os remédios são: todas as plantas e todos os animais, além de Merc, Ars, Ant-c.

Para *Iatrogenic*, os remédios são aqueles encontrados em rubricas *Intoxication after medicaments*, e *Ailments from vaccination*.

Para *Inherited tendency*, os remédios são: todos os nosódios.

Para os demais grupos, todos os remédios são exibidos.

Áreas de transferência

As classes A-B-C-D-E também podem ser usadas como áreas de transferência. Atribuindo essas classes a Sintomas ou a Rubricas isoladas, fica muito fácil criar diferentes cenários nos resultados de análise.

Informações adicionais

As informações a respeito de classificação dadas acima são muito resumidas.

Podem-se encontrar informações excelentes sobre o uso da classificação hahnemaniana no website www.classicalhomeopathy.eu

Múltiplas Visões

Agora você sabe como criar uma análise. Você também sabe como ajustar a análise, com base em sua interpretação dos sintomas neste caso específico.

Você pode ter atribuído pesos aos sintomas ou rubricas. Você pode ter atribuído classificações a elas. Você selecionou uma fórmula de análise para avaliar a importância dos remédios para as rubricas usadas. E talvez você tenha filtrado os resultados em um determinado reino de remédios.

Todas essas configurações ajudaram você a obter o melhor resultado de análise, com base em sua interpretação do caso.

Mas é sua interpretação, sua visão sobre os sintomas do paciente. Esses sintomas são invariáveis, são os fatos observados que você coletou. Não importa qual opinião você tenha, os sintomas observados são a realidade com a qual você tem que trabalhar. (Organon §18)

No entanto, você pode considerar olhar para esses mesmos sintomas de uma perspectiva diferente, com uma visão diferente, interpretá-los de uma maneira diferente. É claro que você pode alterar todas as configurações da análise e ver o que acontece. Mas então sua análise original mudou e, para vê-la novamente, você deve alterar todas as configurações que você modificou.

Para permitir que você modifique as configurações de sua análise, sem perder as configurações originais, criamos Múltiplas Visões.

O que é uma Visão de Análise?

Uma Visão de Análise é o total de todas as configurações que você pode aplicar a uma análise.

Pesos	:0 :1 :2 :3 :4
Classificação	○ ⚡ ⋮ ^ T → ⊗ × [A] [B] [C] [D] [E]
Equilibrar os sintomas	↕
Corrigir polar	↔
Fórmula de análise	Por exemplo "Pequenos remédios"
Filtro de remédios	Por exemplo "Plantas"

Você pode criar várias visões, cada uma com sua própria coleção de configurações.

Como exemplo, veja *Demo case Andrew*, análise *Multiple Views*.

Criar uma Visão

Você pode criar uma nova visão através do menu ou da barra de ferramentas. (Opção de menu *Análise / Exibir / Adicionar uma nova visão*, botão da barra de ferramentas **+**, opção de menu pop-up *Exibir / Adicionar uma nova visão*).

A nova visão é uma cópia da visão original, com exatamente as mesmas configurações. Quaisquer alterações feitas nas configurações da nova visão são exclusivas dessa visão. Todas as outras visões permanecem exatamente como eram.
Se desejar, você pode, opcionalmente, dar um nome à nova visão.

Observe que todas as visões usam exatamente a mesma coleção de sintomas e rubricas. A situação do paciente é a mesma, é a sua interpretação que é diferente para cada visão.

Você pode alternar facilmente de uma visão para outra através do menu. (Opção de menu *Análise / Exibir / Standard*, botão da barra de ferramentas , opção de menu pop-up *Exibir / Standard*).

Você também pode selecionar uma visão na barra de ferramentas.

Se você não quiser mais usar a visão selecionada, poderá excluí-la. (Opção de menu *Análise / Exibir / Remover visão atual*, opção de menu pop-up *Exibir / Remover visão atual*).

Você sempre pode alterar o nome que deu à visão. (Opção de menu *Análise / Exibir / Renomear a visão atual*, opção de menu pop-up *Exibir / Renomear a visão atual*).

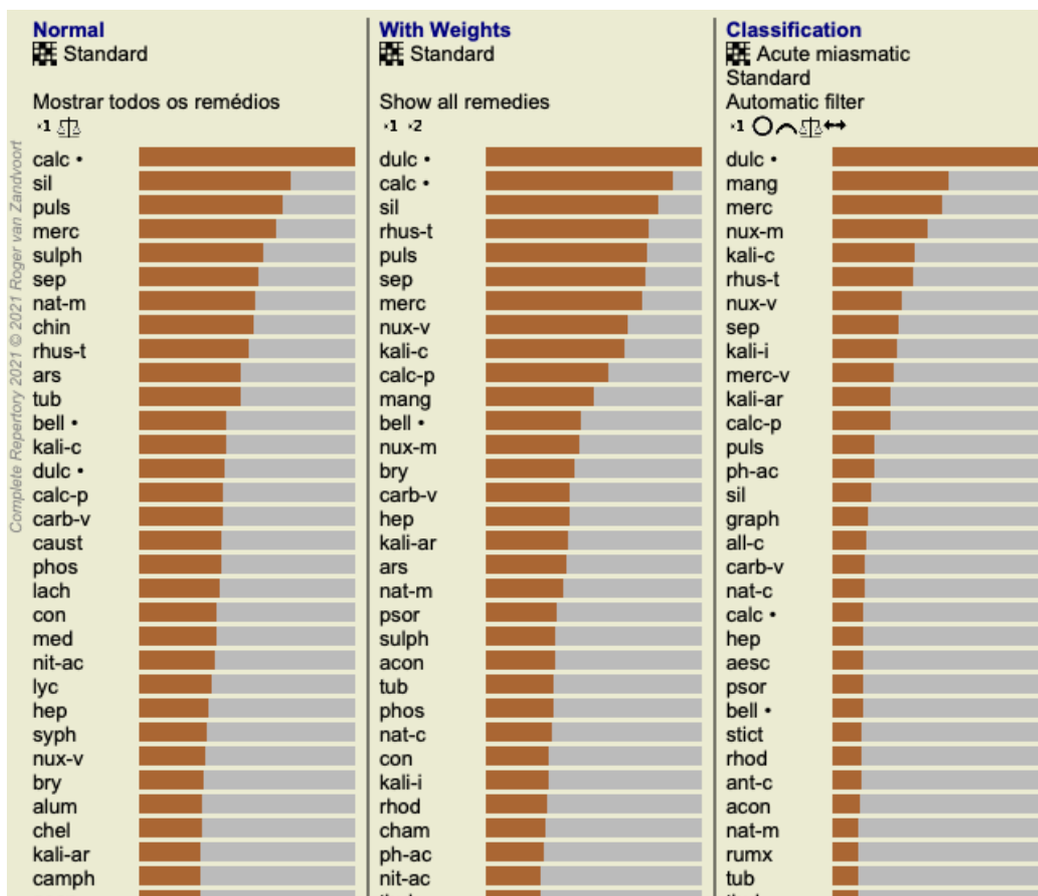
Você também pode alterar a ordem em que as visões aparecem no menu ou na barra de ferramentas. (Opção de menu *Análise / Exibir / Mover a visão atual para a esquerda*, opção de menu pop-up *Exibir / Mover a visão atual para a esquerda*).

Observar os resultados da análise de cada visão

A área de resultados da análise, no lado direito da tela, mostra os resultados da análise para a visão selecionada. Quando você alterna para outra visão, os resultados serão alterados para os dessa visão.

Você também pode ver todos os resultados da visão ao mesmo tempo. (Opção de menu *Análise / Visão múltipla*, botão da barra de ferramentas ).

Isso parecerá assim:



É semelhante à visão geral da lista para uma análise, mas mostra uma lista de resultados por visão.

Na parte superior, você vê um resumo das configurações usadas para cada visão.

- A análise selecionada para o estilo de saída da tabela.
- Se a análise usar classificação, a fórmula de análise usada.
- O filtro de remédio que é usado.
- Uma pequena imagem para cada configuração de análise em vigor.

Bönninghausen

Informações sobre a análise de Bönninghausen

O método de análise de Bönninghausen não utiliza outro repertório, mas trabalha com o *Complete Repertory*, como as outras análises. Todas as rubricas contidas nos antigos repertórios de Bönninghausen estão presentes no *Complete Repertory*.

O sistema analítico de Bönninghausen é uma metodologia que você pode usar quando os sintomas do paciente a exigirem; ela nada tem a ver com nenhum tipo de repertório específico, mas sim com rubricas que são generalizadas, as quais podem ser encontradas em qualquer repertório.

A diferença consiste no modo como o cálculo é feito.

Em vez de apenas olhar para como um remédio está representado em dada rubrica, dá-se muita ênfase a sua ocorrência em rubricas relacionadas, em outras partes do repertório.

O cálculo é feito assim:

- Ignore o grau do remédio tal como exibido na rubrica.
- Em vez disso, use um grau de remédio que seja calculado com base na ocorrência do remédio em rubricas relacionadas.
- Dê mais peso a um remédio se ele ocorrer em maior número de rubricas relacionadas, em diferentes seções do repertório (como Mente, Cabeça, Generalidades, etc.).
- Faça correções para a ocorrência de rubricas polares (como melh. - agr., ou desejo - aversão).

No estilo de análise de Bönninghausen, você geralmente usará rubricas mais genéricas e maiores.

- O uso misto de rubricas específicas menores com rubricas genéricas maiores é geralmente mais útil.

Modelos de análise

Quando você cria uma nova análise, ela não contém nenhum Sintoma ou Rubrica.

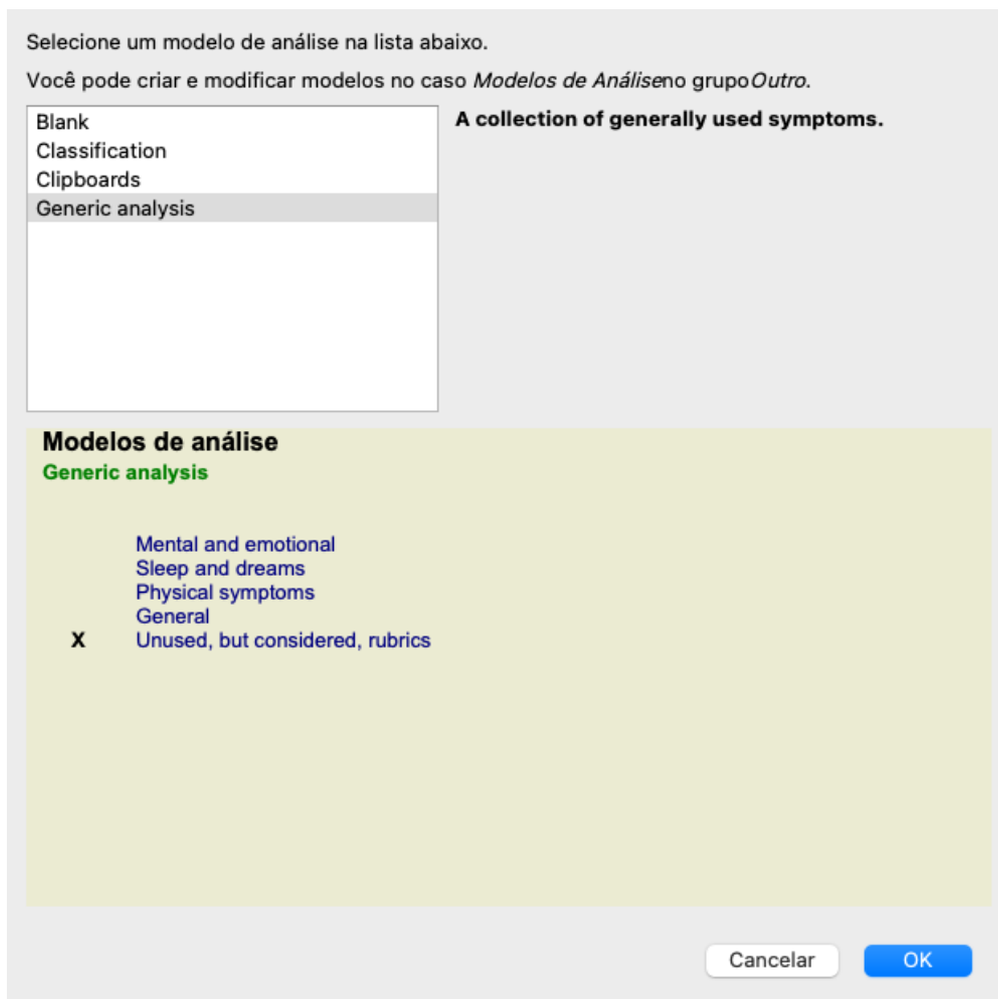
Mas, em muitos casos, você provavelmente usará Sintomas similares para casos similares.

Para facilitar isso, você pode criar *modelos de análise*. O modelo de análise é um ponto de partida para uma nova análise, já contendo alguns elementos predefinidos. Esses elementos podem ser Sintomas, como também Rubricas de repertório usadas com frequência.

Criar uma análise a partir de um modelo

Para criar uma análise, você precisa primeiro criar um caso ou abrir um caso já existente. Veja [ÍNDICE]Criar um arquivo de caso/[ÍNDICE] e [ÍNDICE]Abrir um arquivo de caso/[ÍNDICE].

Você cria um análise a partir de um modelo. (Opção de menu *Caso / Acrescentar análise do padrão, control-T*). Aparece um diálogo, permitindo-lhe selecionar um modelo:



Quando você seleciona um modelo, um exemplo do seu conteúdo é exibido na metade inferior da tela.

Criar seus próprios modelos de análise

É fácil criar seus próprios modelos.

Todos os modelos são armazenados num arquivo especial de caso, chamado *Modelos de análise*. Você o pode encontrar no grupo de casos *Outro*, junto com o arquivo *Caso demo - Andrew*.

Nesse arquivo de caso, você pode criar análises do mesmo modo como cria análises normais em outros arquivos de caso. As observações que você acrescenta a essa análise são usadas como descrição do modelo. Abra o arquivo de caso *Modelos de análise*, e logo verá como funciona!

Se você já tiver uma análise em algum arquivo de caso e quiser usá-la como novo modelo, basta duplicar essa análise e transferi-la para o arquivo de caso *Modelos de análise*. (Opção de menu *Caso / Duplicar análise, control-D*, opção de menu *Caso / Mover análise para o caso...*).

Compartilhamento de modelos com outras pessoas

Você pode compartilhar seus modelos de análise com os colegas, do mesmo modo como compartilha outras análises. Para detalhes, veja seção [ÍNDICE]Compartilhar casos[ÍNDICE].

Os arquivos de exportação podem ser facilmente compartilhados na internet também!

Analysis Quality

The art of making a good analysis

Making a good analysis of a patient's symptoms is an art, the mastery of which is not evident. Different schools might teach different methods. Individual teachers promote their personal styles and theories. And a good analysis is different per patient.

The Analysis Quality tool tries to help you prevent common errors, thereby improving your chance of success.

The quality indicator

In the Analysis module, at the top of the page, you see a small colored button.

The color indicates the quality of the analysis.

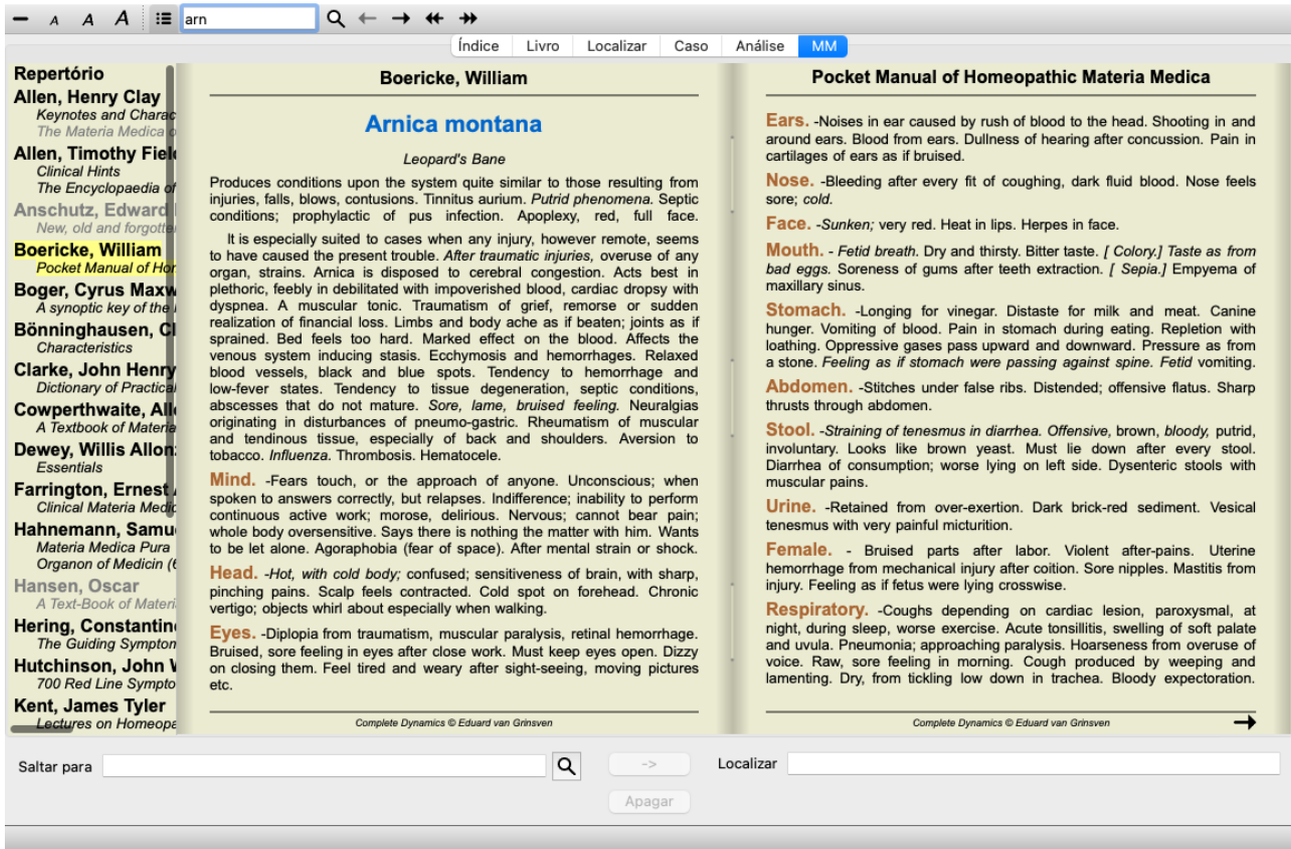
- *Green: Only minor recommendations for improvement.*
- *Yellow: Quality can be improved.*
- *Red: There are serious problems with this analysis.*

Click on the quality indicator to see a report with suggestions for possible improvement.

Módulo Matéria Médica

Abrir o módulo Matéria Médica

Vá ao módulo Matéria Médica clicando na aba *MM*. (Opção de menu *Exibir / Matéria Médica, ⌘-M*).

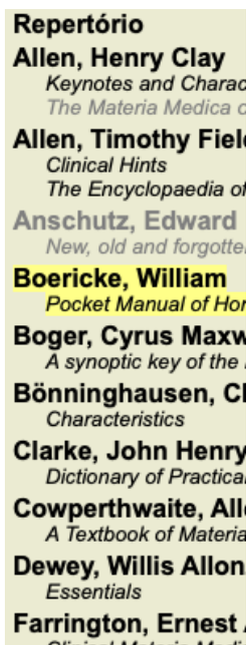


Selecionar um Remédio

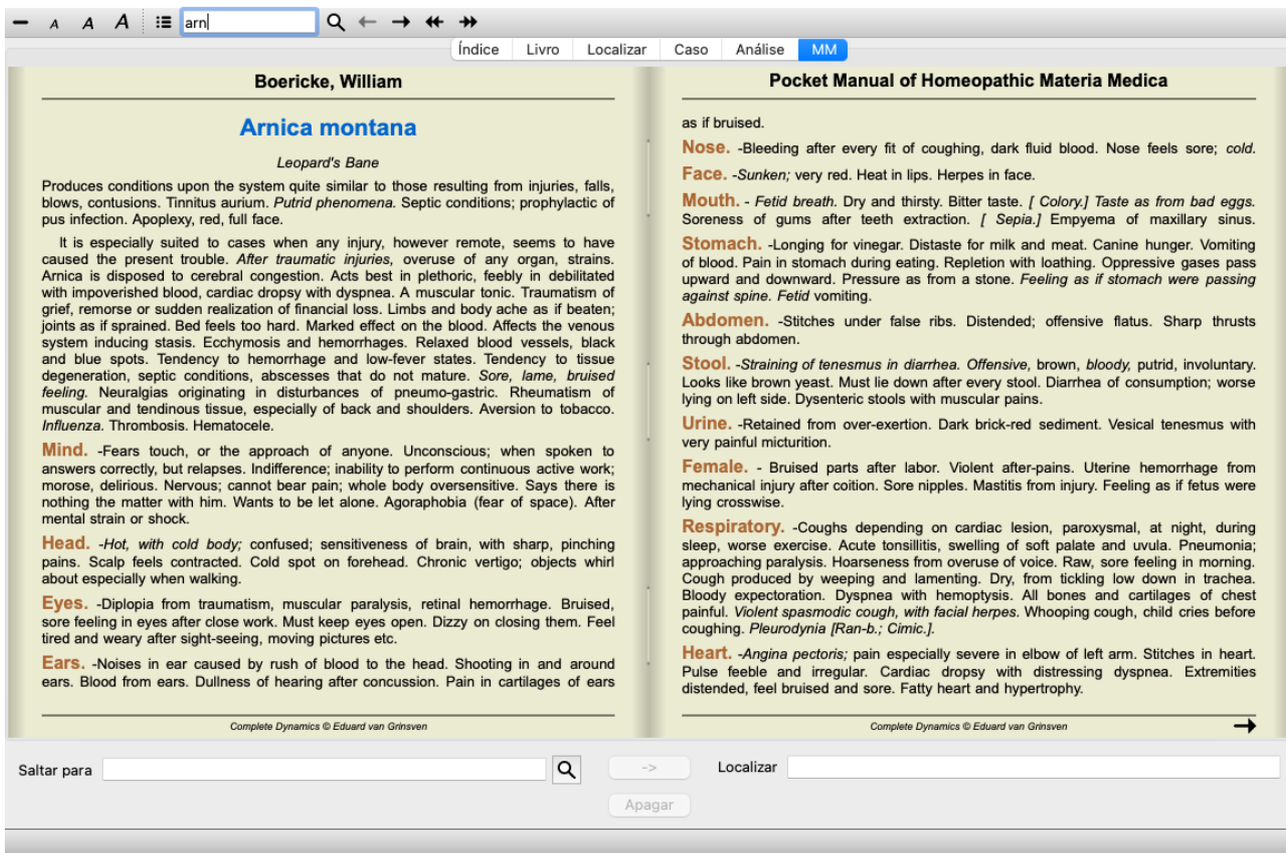
Você pode inserir a abreviação de um remédio no campo acima, na barra de ferramentas. Caso não conheça a abreviação, pode procurar o remédio pressionando o símbolo  ao lado do campo.

Selecionar um livro

Após selecionar um remédio, você pode escolher qualquer das fontes de Matéria Médica listadas do lado esquerdo da tela. Se o remédio selecionado não ocorrer em um livro, o título do livro fica impresso na cor cinza.

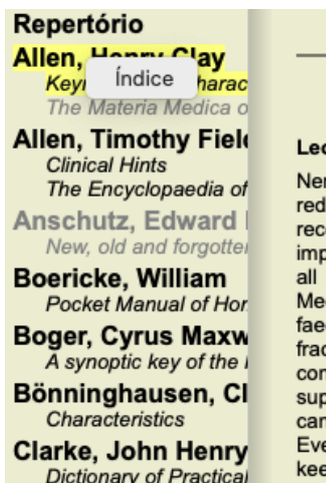


Se desejar utilizar espaço máximo para leitura, pode ocultar o índice clicando o botão da barra de ferramentas .



Índice de remédios

Para ter uma visão geral de todos os remédios disponíveis em dado livro, abra o menu pop-up no título do livro. (Opção de menu pop-up *Índice*).



Será exibida uma lista de todos os remédios contidos no livro. Você pode abrir o livro para ver um remédio clicando no nome do remédio.

Allen, Henry Clay / Keynotes and Characteristics

Abrotanum
Aceticum acidum
Aconitum napellus
Aesculus hippocastanum
Aethusa cynapium
Agaricus muscarius
Agnus castus
Allium cepa
Aloe socotrina
Alumina
Ambra grisea
Ammonium carbonicum
Ammonium muriaticum
Amylenum nitrosum
Anacardium orientale
Anthracinum
Antimonium crudum
Antimonium tartaricum
Apis mellifera
Apocynum cannabinum
Argentum metallicum
Argentum nitricum
Arnica montana
Arsenicum album
Arum triphyllum
Asarum europaeum
Asterias rubens
Aurum metallicum

Baptisia tinctoria
Barvta carbonica

Livros disponíveis e sites da internet

Vários livros estão disponíveis no módulo Matéria Médica. Essa disponibilidade pode variar dependendo das suas opções de língua.

O módulo Matéria Médica integra diversos sites da internet que oferecem informações relativas a remédios. A disponibilidade desses sites depende das suas opções de língua.

Favor notar que os conteúdos dos sites da internet não fazem parte do *Complete Dynamics*, mas são apresentados no módulo Matéria Médica para sua conveniência.

Alguns sites talvez lhe peçam pagamento para acessar a informação. Esta é simplesmente a política do proprietário do website, não tendo ligação alguma com a sua licença do *Complete Dynamics*.

Matéria Médica Reversa

A *Matéria Médica Reversa* exibirá os sintomas mais importantes do repertório associados a determinado remédio, exatamente como se encontram no *Complete Repertory*.

Não há interpretações por parte de especialistas, como você normalmente veria numa Matéria Médica regular. A *Matéria Médica Reversa* baseia-se inteiramente no conhecimento especializado armazenado no repertório.

Para ir a uma rubrica do módulo *Livro*, basta clicar duas vezes sobre ela.

Os sintomas mais importantes são impressos em fonte maior do que os menos importantes, de modo que você distinga facilmente a importância relativa dos vários sintomas.

Você pode modificar os resultados com os seguintes botões:

— Menos sintomas.

+ Mais sintomas.

Filtro Na lista suspensa do filtro, você pode selecionar, para as rubricas, critérios que serão exibidos na Matéria Médica Reversa:

Automática Faz uma seleção automática das rubricas mais relevantes.

Sintomas Confirmados Só remédios de graus 3 ou 4 são utilizados. Isso indica sintomas que estão confirmados na prática.

Sintomas Completos Só sintomas completos são utilizados. Os sintomas são completos quando combinam pelo menos 3 diferentes tipos de informação. Exemplo: Tempo + Local + Extensão.

Confirmado & Completo Só sintomas *confirmados* e *completos* são exibidos.

Sintomas keynotes Dá preferência a sintomas que ocorrem de um modo correlato em outras partes do repertório.

Keynotes O remédio tem a classificação 3 ou 4, mas todos os outros remédios têm uma classificação inferior.

Rubricas únicas Só mostra rubricas em que o remédio é o único que ocorre.

 *Diagnóstico Diferencial* ligado/desligado. Se ligado, exibe outros remédios importantes do sintoma.

Remédios alternativos na Matéria Médica Reversa

Após apertar o botão , na barra de ferramentas, vários outros remédios são exibidos para os sintomas: (Opção de menu *Exibir / Remédios / Exibir remédios da DD*, botão da barra de ferramentas , opção de menu pop-up *Remédios / Exibir remédios da DD*).

MIND ANGUISH ; heart complaints, in; angina pectoris , in: ARN (+1) dd : aml-n ANSWER , answering, answers; stupor returns quickly after: ARN (+26) dd : BAPT HYOS DESPAIR ; concussion , after: ARN DULLNESS ; injuries of head, after: ARN (+9) FEAR ; touch, of; gout , in: ARN (+1) dd : colch FORGETFULNESS ; injuries, after: ARN (+8) dd : HYPER INDIFFERENCE , apathy; fever ; during: ARN (+39) dd : CHIN CON OP PH-AC PHOS SEP INDIFFERENCE , apathy; heat; during: ARN (+10) dd : PH-AC PULS Op Phos Sep INDIFFERENCE , apathy; stool; after: ARN (+1) dd : cycl RESTLESSNESS , nervousness; perspiration ; during: ARN (+39) STUPEFACTION , as if intoxicated; concussion of brain, after: ARN STUPEFACTION , as if intoxicated; injury , after: ARN (+5) dd : cic con hell puls rhus-t STUPEFACTION , as if intoxicated; perspiration ; during: ARN (+14) dd : HYOS OP PH-AC PHOS RHUS-T UNCONSCIOUSNESS , coma; brain complaints, in: ARN (+46) dd : APIS OP UNCONSCIOUSNESS , coma; fever , during: ARN (+71) UNCONSCIOUSNESS , coma; injury , after: ARN (+11) dd : CALEN WEEPING , tearful mood; cough ; before: ARN (+7) dd : BELL BRY HEP ant-t ars bor phos WEEPING , tearful mood; cough ; during: ARN (+32) dd : BELL HEP NAT-M	HEAD (cont.) PAIN , headache; injuries , after; concussion : ARN (+20) dd : ACON BELL CHIN CIC HYPER KALI-BR Hell PAIN , headache; injuries , after; fall , after a: ARN (+7) dd : CIC HYOS Thiosin hyper nat-s rhus-t sul-ac PAIN , headache; forehead ; warmth ; agg. : ARN (+14) dd : APIS PAIN , headache; burning , smarting; coldness of body, with: ARN (+1) dd : coff-t PAIN , headache; stitching ; cough ; during: ARN (+43) dd : BRY SABAD SULPH SWELLING ; children: ARN (+2) dd : RHUS-T SII
HEAD CONGESTION , hyperemia; chill ; during: ARN (+26) dd : CHIN ARS CEDR MERC SEP M-arct M-aust CONGESTION , hyperemia; thirst , with: ARN (+3) dd : Mang ThuJ bov HEAT ; chilliness ; during: ARN (+24) dd : BELL BRY HEAT ; coldness , with; body , of: ARN (+42) INFLAMMATION ; meninges , meningitis; injuries , after: ARN (+5) dd : HEP HYPER NAT-S OP bell PAIN , headache; brain complaints, in: ARN (+23) dd : ACON PAIN , headache; injuries , after: ARN (+40) dd : ACON NAT-S	EYES CATARACT , opacity of lens; injuries , after: ARN (+17) dd : ACON CATARACT , opacity of lens; operations , after: ARN (+5) dd : ACON ALUMN SENEG STAPH rhus-t DUST ; agg. : ARN (+32) dd : ACON CALC HEP SIL STAPH SULPH HEMORRHAGE ; coughing agg. : ARN (+5) dd : HAM LED NUX-V carb-v cham HEMORRHAGE ; injuries , after: ARN (+5) dd : LED NUX-V bry erig sul-ac INFLAMMATION ; injuries , after: ARN (+28) dd : ACON CALC HEP SIL STAPH SULPH INFLAMMATION ; injuries , after; foreign bodies, from: ARN (+7) dd : ACON HEP SIL CALC PULS ham sulph INJECTED ; cough , during: ARN PAIN ; injuries , after: ARN (+6) dd : SYMPH BRY LED SULPH asar hyper
	EARS INJURIES , after: ARN (+13) dd : CAPS CHIN-S TELL Arist-cl Lach Nat-m
	HEARING IMPAIRED , difficult; injuries or blows, after: ARN (+5) dd : CHIN-S TELL carb-v croc thiosin
	NOSE EPISTAXIS , hemorrhage; morning ; agg. ; blowing nose agg. : ARN (+34) dd : CHIN LACH AGAR BOV CAUST PULS EPISTAXIS , hemorrhage; bathing , washing; agg. : ARN (+23) dd : AM-C ANT-S EPISTAXIS , hemorrhage; bathing , washing; agg. ; face : ARN (+21) dd : AM-C EPISTAXIS , hemorrhage; cough ; during: ARN (+44) dd : DROS IP

Complete Dynamics © Eduard van Grinsven - Complete Repertory 2023 © 2023 Roger van Zandvoort →

Para cada sintoma, são exibidos, no máximo, 7 remédios alternativos.

No exemplo, você verá que, às vezes, haverá 7 remédios, mas, às vezes, haverá menos. Isto se deve a que os remédios de certo grau só são exibidos se TODOS eles puderem ser exibidos.

Portanto, se você vir remédios de grau 4 e grau 3, isto significa que não há outros remédios naquela rubrica com grau 4 ou 3, se bem que possa haver remédios com grau 2 ou 1, que não foram exibidos.

Caso você não veja remédio algum, provavelmente a rubrica contém 8 ou mais remédios da mesma importância, ou não há nenhuma alternativa disponível.

Matéria Médica adicional

Livros adicionais de Matéria Médica, criados por outros usuários, podem ser acrescentados ao *Complete Dynamics*. Determinado livro de Matéria Médica pode ser armazenado num arquivo, o qual pode ser compartilhado com outros usuários. Para instalar o novo livro, copie o arquivo para a pasta *Complete Dynamics*, localizada sob sua pasta *Documents*. Depois desligue e reinicie o *Complete Dynamics*. O novo livro deverá então ser visto automaticamente em sua seção *MM*.

Para criar novos livros de Matéria Médica é preciso ter uma licença para *Master Edition*.

Vista rápida da Matéria Médica

Pode ser conveniente ver o texto de vários livros de Matéria Médica ao mesmo tempo.

A janela *Materia Medica quick view* exhibe o texto de vários livros mais compactos de Matéria Médica ao mesmo tempo. (Opção de menu *Exibir / Visão rápida da Matéria Médica*, opção de menu pop-up *Visão rápida da Matéria Médica*).

Cyclamen Europaeum

Pharmacokinship - Remedy Relations (Nambison)

Followed well by: Phos., Puls., Rhus-t., Sep., Sulph.

Antidoted by: Camph., Coff., Puls.

Duration of action: 14 - 20 d

Dose: 3 attenuation

700 Red Line Symptoms (Hutchinson)

1. - Flickering before the eyes, as of various colours, glittering needles, fiery specks and sparks.

Keynotes of the homeopathic Materia Medica (Lippe)

Sow Bread

Pressing, drawing and tearing pain, principally in the periosteum.

Chilblains of the feet.

As long as he walks about he feels well with the exception of languor,

but as soon as he sits down, especially in the evening, he suffers various inconveniences.

Thirstlessness.

Menses too profuse.

Bad effects from eating much fat food (pork).

Aggravation in the evening and while at rest.

Amelioration whilst walking.

Keynotes and Characteristics (Allen)

Sow Bread Primulaceae

Best suited for leucophlegmatic persons with anaemic or chlorotic conditions; easily fatigued, and in consequence not inclined to any kind of labor; feeble or suspended functions of organs or special senses. *Pale, chlorotic; deranged menses* (Ferr., Puls.), accompanied by vertigo, headache, dim vision. Pains; pressive, drawing or tearing of parts where bone lie near the surface. Ailments: from suppressed grief and terrors of conscience; from duty not done or bad act committed. Great sadness and peevishness. irritable.

Fechar

A janela ficará aberta até que você a feche. Desse modo você poderá comparar remédios rapidamente. Selecciona-se outro remédio clicando sobre o nome de um remédio em qualquer parte dos módulos *Book*, *Find*, ou *Analysis*.

Informações sobre o remédio

Informações detalhadas sobre o remédio

Como exemplo, vejamos a rubrica *Generalidades; Comida e bebida; Maçã; Desejos*:

FOOD	GENER.
FOOD and drinks; apples (cont.)	
desires: adam Adon ALOE aml-n ANT-T ap-g arge-p Asaf biti-at bro-g Cham cit-n cub dama-d fel GUAI Hafn helod-c kali-p lac-drom lsd lyss Manc menth merl meteo-a ory-c ozon phos polyst prun pyrus-c Ruta sabad sep stront-c SULPH tax TELL toxop-p Tritic-v vip • Food and drinks; cool things, like apples, desires (2) • Food and drinks; fruits; desires (233) • eleven thirty pm., on falling asleep: fel	

Quando quiser conhecer melhor um remédio associado a determinada rubrica, o mais fácil é movimentar o mouse sobre o nome do remédio e olhar para a área de mensagens no canto esquerdo inferior da janela.

Se você mover o mouse sobre **ANT-T**, a mensagem exibida será:

ant-t = Antimonium tartaricum (Allen, Bönninghausen, Lilienthal, Lippe)

Agora você sabe não somente que Antimonium está no grau três, mas também que seu nome completo é *Antimonium tartaricum*, e que ele está nesta rubrica porque os quatro autores mencionados forneceram esta informação.

Para obter informações ainda mais completas, clique duas vezes sobre **ANT-T**. Esse clique duplo fará surgir a janela de Informações sobre o Remédio:

Rubrica: GENERALITIES; FOOD and drinks; apples; desires.

Abreviação remédio: ant-t, grau 3.

Nome standard: Antimonium tartaricum.

Menções em rubricas relacionadas: 2, grau comum: 2.0.

Origens.

Allen T F	<i>Encyclopedia of Pure Materia Medica</i> , 1874.
Allen T F	<i>Index of Encyclopedia</i> , 1876.
Bönninghausen C M von	<i>Systematisches alphabetisches Repertorium der antipsorischen und nicht-antipsorischen Arzneien with handwritten annotations</i> , 1833.
Knerr C B	<i>Repertory of Hering's Guiding Symptoms</i> , 1896.
Lilienthal S	<i>Homoeopathic Therapeutics</i> , Jain.B. (New Dehli), 1890.
Lippe A von	<i>Keynotes and Red line symptoms of Materia Medica</i> , 1915.
Saine A	<i>Materia Medica Pura Project</i> , 2018.
Trinks C F & Müller C	<i>Handbuch der homöopathischen Arzneimittellehre III</i> , T.O. Weigel (Leipzig), 1847.

[Fechar](#)

Ocorrências em rubricas relacionadas

Rubricas relacionadas são aquelas que têm algum tipo de relação com a rubrica que você está visualizando para determinado remédio. No presente exemplo, tais rubricas são:

Generalidades; Comida e bebida; coisas frescas, como maçãs, desejos

Generalidades; alimentos e bebidas; maçãs, desejos; água, com desejo de frio

Ambas essas rubricas também contêm *ant-t*.

Quanto maior o número de ocorrências em rubricas relacionadas e quanto mais alta a graduação média nessas rubricas, tanto mais importância é atribuída ao remédio.

Fontes

Lista todas as fontes de onde se originou dado remédio. A lista inclui pelo menos o nome do autor, o título do livro ou da revista, e o ano de publicação.

Os números dos autores

Se você já tiver trabalhado com o *MacRepertory*, está acostumado a usar número do autor em vez de nome do autor. Nas configurações de preferências, você pode ligar a opção *Números dos autores*. Veja a seção *Preferências* para detalhes.

A janela de informações sobre os remédios exibirá também os números dos autores:

Rubrica: GENERALITIES; FOOD and drinks; apples; desires.

Abreviação remédio: ant-t, grau 3.

Nome standard: Antimonium tartaricum.

Menções em rubricas relacionadas: 2, grau comum: 2.0.

Origens.

Allen T F (36) *Encyclopedia of Pure Materia Medica*,1874.

Allen T F (36) *Index of Encyclopedia*,1876.

Böninghausen C M von (5) *Systematisches alphabetisches Repertorium der antipsorischen und nicht-antipsorischen Arzneien with handwriten annotations*,1833 .

Knerr C B (54) *Repertory of Hering's Guiding Symptoms*,1896.

Lilienthal S (11) *Homoeopathic Therapeutics*,Jain.B.(New Dehli),1890.

Lippe A von (22) *Keynotes and Red line symptoms of Materia Medica*,1915.

Saine A (809) *Materia Medica Pura Project*,2018 .

Trinks C F & Müller C (4) *Handbuch der homöopathischen Arzneimittellehre III*,T.O.Weigel (Leipzig),1847.

Fechar

Campo 'Saltar para'

Objetivo

O campo *Saltar para*, situado no lado esquerdo inferior da janela, é utilizado para saltar rapidamente para determinada rubrica do repertório.

Você pode utilizá-lo para saltar rapidamente para rubricas já conhecidas.

Se não tiver certeza do que está procurando, então utilize o campo *Localizar*; o campo *Saltar para* ajuda você a navegar rápido se souber aonde deseja ir.

O foco do teclado

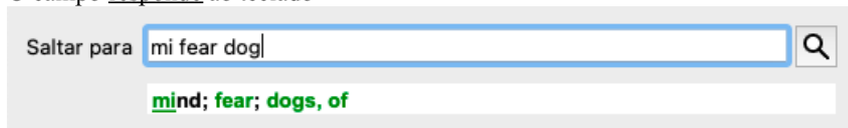
Para que o campo *Saltar para* aceite o comando do teclado, ele primeiro precisa ser selecionado.

Pressionar a tecla Tab uma vez ou duas mudará o foco para o campo *Saltar para*. (Opção de menu *Exibir / Área 'Saltar para', ⌘-J*).

Para voltar ao livro instantaneamente, pressionar a tecla Enter.

Obviamente, você pode também clicar sobre o campo com o mouse.

O campo responde ao teclado



O campo não responde ao teclado



Utilizar o campo

No campo *Saltar para*, basta inserir as primeiras letras da rubrica à qual você quer saltar. Partes de rubricas são separadas por um espaço. No exemplo, o texto *men medo cae* saltará para a rubrica *Mente; Medo; cães, de*.

Você só precisa inserir o número mínimo de letras necessário para identificar cada fragmento de rubrica. Neste exemplo, inserir *m medo cae* teria bastado.

Enquanto você digita, o programa fornece feedback sobre a interpretação, exibido imediatamente abaixo do campo *Saltar para*.

Outrossim, enquanto você digita, o livro salta instantaneamente à nova rubrica a cada toque de tecla.

Resumindo, se o foco estiver no livro, basta clicar Tab, inserir umas poucas letras para ir à rubrica, e clicar Enter para que o foco volte ao livro. Com um pouco de prática, essa navegação se torna extremamente útil.

Consideremos a rubrica *Mente; Medo; cães, de* como exemplo, e vejamos o que acontece enquanto você digita.

O primeiro *m* é interpretado como *mente*.



Após apertar a barra de espaços, esta parte está concluída. *Mente* é a opção confirmada.

Agora a segunda parte do nome da rubrica se inicia. O *m* é interpretado como *manhã*, a primeira opção possível. Em parênteses você vê as alternativas também começando com *m* (meio-dia, meia-noite etc.). Observe que a parte da palavra que é interpretada como possivelmente correta é impressa na cor verde (o *m* em *meia-dia, meia-noite, etc*).



Como não estamos procurando *manhã*, digitamos mais a letra *e*. Agora a palavra *meio-dia* é selecionada, juntamente com umas poucas alternativas.

Pontos depois das palavras (exemplo: *medicamentos…*) indicam que o texto da rubrica é mais longo (*medicamentos, drogas*), mas as palavras extras foram omitidas para deixar mais espaço para outras alternativas.

Saltar para

mind; fear (fearlessness / feces / fed... / feeling... / feigning / fever)

Digitamos mais *do*. Novamente, pressionar a tecla espaço confirma que esta é a alternativa correta.

Saltar para

mind; fear

A letra *c* leva somente a *cabeça*.

Saltar para

mind; fear; daytime only (day... / delirium... / delirium... / delivery... / c

E *cae* lhe dá o que você realmente quer. O livro está aberto em *Mente; Medo; cães, de*.

Saltar para

mind; fear; dogs, of

Basta aperta Enter e você estará exatamente aonde quis ir!

Obs.: *cães, de* está inteiramente na cor verde. Isto porque esta é a única interpretação possível de *cae* neste contexto.

Errar é humano

Certamente você não conhece todo o repertório de cor. Ninguém o conhece.

Portanto, é muito provável que você cometa erros frequentes e digite errado alguma coisa.

Por exemplo, você quer ir à rubrica *Mente; Ilusões, leões*.

Esta rubrica não existe, pois a rubrica correta seria *Mente; ilusões, imaginações; gatos, felinos, vê; leões*.

Portanto, você digita *m ilus leoes*

Saltar para

mind; delusions, imaginations; lion?

Você vê que *leoes* está impressa na cor vermelha, pois não há coincidência.

Não se preocupe com isso. Apenas alterne para busca clicando no botão ⇌ situado entre os campos *Saltar para* e *Localizar*.

Com isso o texto do campo *Saltar para* é copiado no campo *Localizar*, e imediatamente começa a busca.

O módulo *Localizar* agora exhibe a(s) rubrica(s) que você estava procurando:

MIND
DELUSIONS, imaginations; **cats**, felines, sees; **lions**: (2)
DELUSIONS, imaginations; **hand**, hands; **paw** of a lioness, change into: (1)

Basta clicar duas vezes sobre a primeira rubrica para que o livro se abra exatamente no ponto desejado.

O módulo livro

Quando você seleciona uma rubrica no *Módulo livro*, o campo *Saltar para* preenche automaticamente o texto abreviado daquela rubrica para você. Desse modo é fácil encontrar rubricas relacionadas.

Exemplos:

Quando você seleciona a rubrica [RUBRICA]Mente; medo; cães, de; atacando-o, no delírio[/RUBRICA], o campo *Jump to* automaticamente preenche *men medo cão ata*.

Quando você seleciona a rubrica [RUBRICA]Generalidades; comida e bebidas; frias; bebidas, água; agg.[/RUBRICA], o campo *Saltar para* automaticamente preenche *gen com fria beb agr*.

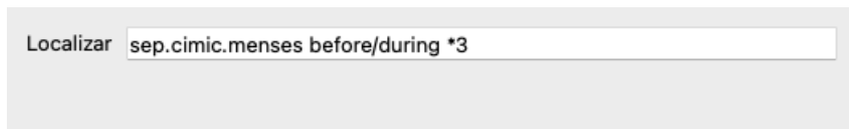
Para cada parte do nome da rubrica, são utilizados pelo menos 3 caracteres. Geralmente 1 ou 2 podem ser suficientes, mas então o texto ficaria incompreensível.

Quando 3 caracteres não são suficientes, empregam-se caracteres adicionais para distinguir a rubrica de outras rubricas.

Campo Localizar

Busca poderosa e fácil de usar

O campo *Localizar*, na parte direita inferior da janela, permite buscas muito eficientes, poderosas e rápidas.



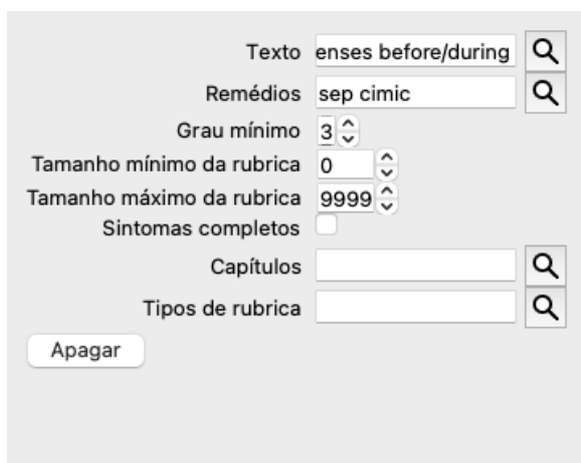
Localizar

Nesse campo, você pode inserir todos os critérios de busca que também pode inserir em cada campo isoladamente (veja a seção *módulo Localizar*).

Entretanto, o campo *Localizar* pode ser mais eficiente porque lhe permite inserir e modificar o que deseja encontrar, sem ter de alternar entre os campos.

Isto pode ser muito, muito rápido.

Há umas poucas coisas que você precisa saber. Realmente isso é muito simples porque toda vez que você insere critérios de localização em cada campo do *módulo Localizar*, a sequência formatada corretamente é automaticamente inserida no campo *Localizar*. Isso funciona de ambos os modos: qualquer coisa que você insira no campo *Localizar* é exibida nos campos individuais, à medida que for interpretada.



Texto 🔍
Remédios 🔍
Grau mínimo ⬆️ ⬆️
Tamanho mínimo da rubrica ⬆️ ⬆️
Tamanho máximo da rubrica ⬆️ ⬆️
Sintomas completos
Capítulos 🔍
Tipos de rubrica 🔍

O que torna o campo *Localizar* mais poderoso é que você insere o que está procurando em qualquer ordem que desejar. Então, se encontrar rubricas demasiado numerosas, simplesmente digite mais uns poucos termos para reduzir o resultado. Você pode até repetir os critérios digitados anteriormente no campo; a última interpretação é levada em conta (grau, tamanho da rubrica).

Você pode até mesmo combinar o uso do campo *Localizar* com os campos individuais. Qualquer mudança em um local reflete-se automaticamente em mudança no outro.

Eis as regras:

- Texto** Os fragmentos de texto são automaticamente interpretados como texto, como se você o digitasse no campo de *Texto* individual.
O mesmo uso de /, + e - aplica-se aqui (veja exemplos na seção *módulo Localizar*).
No exemplo acima, faz-se a busca pela palavra *menstruação* em combinação com *antes* ou com *durante*.
- Remédios** As abreviações de remédios precisam terminar com um ponto.
No campo *Remédios* esta regra é opcional, mas aqui você precisa terminar com um ponto para evitar confusão entre fragmentos de texto e abreviações de remédios. (Exemplo de confusão: *sep* pode significar *sepia* ou *separação*).
O mesmo uso de / e + aplica-se aqui (veja exemplos na seção *módulo Localizar*).
No exemplo acima, a busca se faz sobre *sepia* ou *cimicifuga*.
Obs.: mesmo remédios que não são abreviaturas (como *Apis* ou *Bufo*) precisam ser inseridos com um ponto (apis. bufo.).
- Graduação** Podem-se especificar graduações mínimas para os remédios (de 1 a 4) inserindo *1, *2, *3 ou *4. Esta expressão pode ser lida como: Todos (*) os remédios solicitados precisam ter este grau ou grau superior.
Alternativamente, os números 1, 2, 3 e 4, sem o *, são interpretados também como graduação mínima do remédio. Portanto, 4 é o mesmo que *4.
- Tamanho da rubrica** O tamanho mínimo e máximo da rubrica pode ser especificado por um número, precedido por > ou <.
<50 significa 50 remédios ou menos.
>10 significa 10 remédios ou mais.
Alternativamente, qualquer número a partir de 5 é automaticamente interpretado como tamanho máximo da rubrica.
Portanto, 50 é o mesmo que <50.

Exemplos

Vamos ampliar o exemplo acima com uma restrição a rubricas que contenham, no máximo, 50 remédios.

Os seguintes modos de inserir os critérios resultarão, todos eles, no mesmo resultado:

sep. cemic. menstruação antes/durante *3 <50
sep. cemic. menstruação antes/durante 3 50
menstruação sep. antes / durante 3 <50 cemic.
50 menstruação+antes/durante sep./cemic. 3
menstruação antes /durante sep. 2 cemic. 200 50 3

No último exemplo, você vê como a graduação inicial de 2 é substituída por 3 mais adiante, e o tamanho máximo de rubrica de 200 é mudado para 50. Isto pode parecer confuso em um exemplo, mas é realmente muito útil enquanto você está procurando e quer estreitar os seus resultados à medida que avança. Você pode digitar um novo critério sem ter de primeiro remover o critério anterior: o ú simplesmente substitui o primeiro.

Dica: Não esquecer que a busca de texto também utiliza as notações especiais +, * e "":

=*cao* encontrará *cão*, mas não *caótico*.

**acao* encontrará *menstruação*, *fasticulação*, *acomadação* etc.

"*ele esta*" só encontrará *ele* e *está* se estiverem exatamente nessa ordem.

Configurações de Preferências

Diversas opções do programa são configuráveis segundo suas preferências pessoais. Você pode mudar essas opções por meio da opção de menu *Preferências*. (Opção de menu *Geral / Preferências*).

Um diálogo se abre com diversas seções.

Configurações gerais



Idioma do programa Várias opções de idioma são disponíveis aqui para você escolher.

O idioma disponível pode variar por versão do *Complete Dynamics*; idiomas indisponíveis poderão ser adicionados numa nova edição.

Animações

Em algumas partes do *Complete Dynamics*, são utilizadas animações (na abertura e no encerramento de um caso, por exemplo).

Elas são interessantes, mas demoram para terminar. Caso não queira tais animações, desmarque esta opção.

Fonte padrão

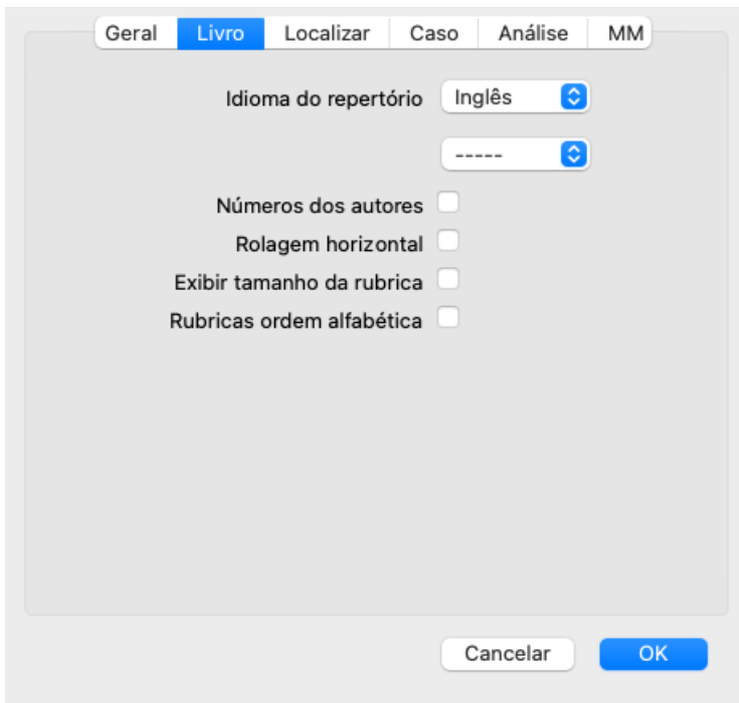
Aqui você pode selecionar sua fonte preferida para ser usada pelo programa.

Incluir o repertório de Kent

Marque esta opção caso queira que o *Kent's Repertory, 6th edition* fique disponível como repertório à parte. Todo o conteúdo do *Kent's Repertory* já está incluído no *Complete Repertory*. Entretanto, algumas pessoas preferem consultar *Kent* sem os acréscimos dos outros materiais.

Após marcar esta opção, *Kent* ficará disponível no módulo *Index*.

Configurações do Livro



Linguagem de repertório

A linguagem a ser usada para o repertório.

A segunda opção é o idioma secundário, mostrado após o texto da rubrica. Um segundo idioma só está disponível se você comprou a tradução do repertório.

Números dos autores

Se esta opção for marcada, os números dos autores, no estilo MacRepertory, são exibidos ao lado dos nomes dos autores.

Permitir rolagem horizontal

Se esta opção for marcada, o recurso de rolagem horizontal é acionado.

Este recurso só pode ser disponibilizado se o seu mouse ou track pad admitir rolagem horizontal.

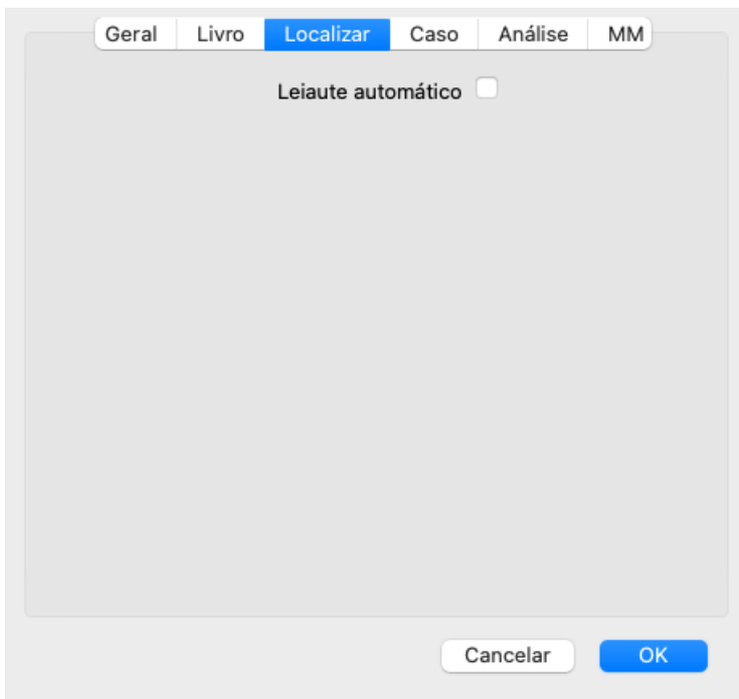
Sempre exibir tamanho da rubrica

Marcada esta opção, o módulo Livro sempre exibe o número de remédios associados a dada rubrica. Se não for marcada, o número só é mostrado quando os remédios não forem visíveis.

Exibir rubricas em ordem alfabética

Se assinalado, o módulo Livro sempre exibe as rubricas em ordem alfabética. Se não assinalado, usa-se a ordem padrão de repertório, como introduzida por Kent.

Configurações de Localizar

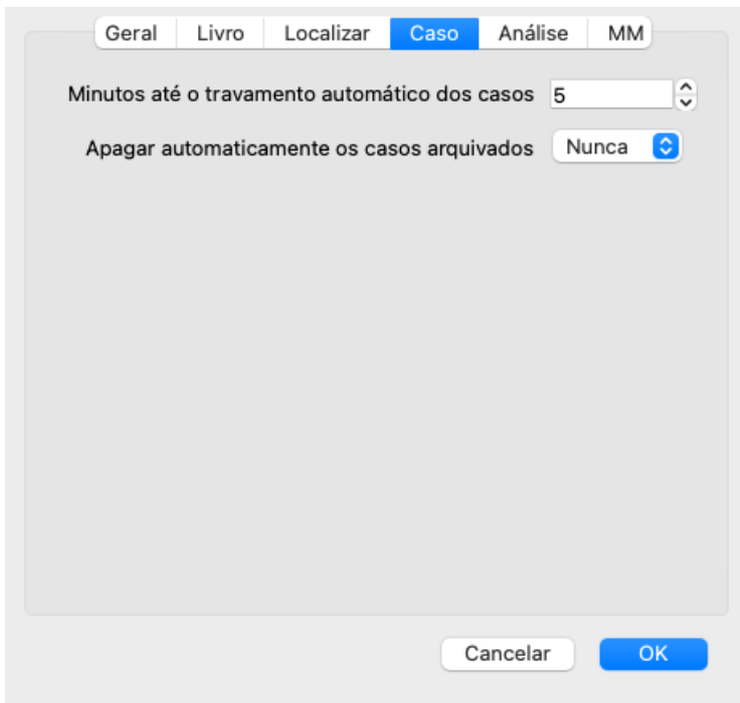


Leiaute automático

Se esta opção for assinalada, os resultados de Localizar serão automaticamente apresentados em colunas múltiplas, caso haja espaço suficiente na tela.

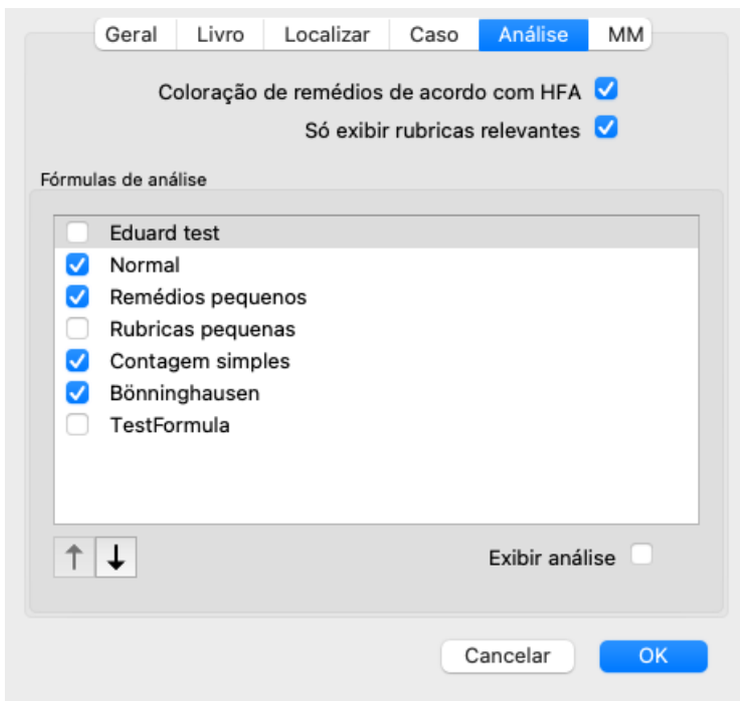
Quando não assinalada, todas as rubricas são apresentadas em coluna única.

Configurações de caso



- Minutos até o travamento automático dos casos* Caso você tenha definido uma senha para proteger as informações sobre o paciente, esta opção estabelece o número de minutos antes de o módulo de Caso ser automaticamente travado. Se você inserir 0 aqui, não haverá travamento automático.
- Exclua automaticamente os casos arquivados* Selecione após quanto tempo os casos arquivados devem ser excluídos permanentemente. Se você selecionar *Nunca*, os casos arquivados não serão excluídos automaticamente.
- Use o servidor em nuvem* Armazene uma cópia de seus casos no servidor em nuvem.

Configurações da Análise



- Números dos autores* Se esta opção for marcada, os números dos autores, no estilo MacRepertory, são exibidos ao lado dos nomes dos autores. No módulo de Análise, aparecerá um novo botão na barra de ferramentas ([BOTÃO:colorschemehfa]), com o qual você poderá ligar e desligar a (coloring ??). O uso desta opção só será útil se você tiver concluído um curso sobre este método.
- Exibir somente rubricas relevantes* No módulo Análise, a relação entre rubricas e remédios é exibida nos gráficos resultantes. Sintomas e Rubricas com peso configurado em 0 não contribuem realmente para os resultados da análise. Quando esta opção está ativada, os remédios das rubricas que não contribuem para os resultados da análise são deixados de fora do gráfico de resultado. Desse modo, você pode ver mais facilmente como as rubricas contribuem para o resultado da análise.

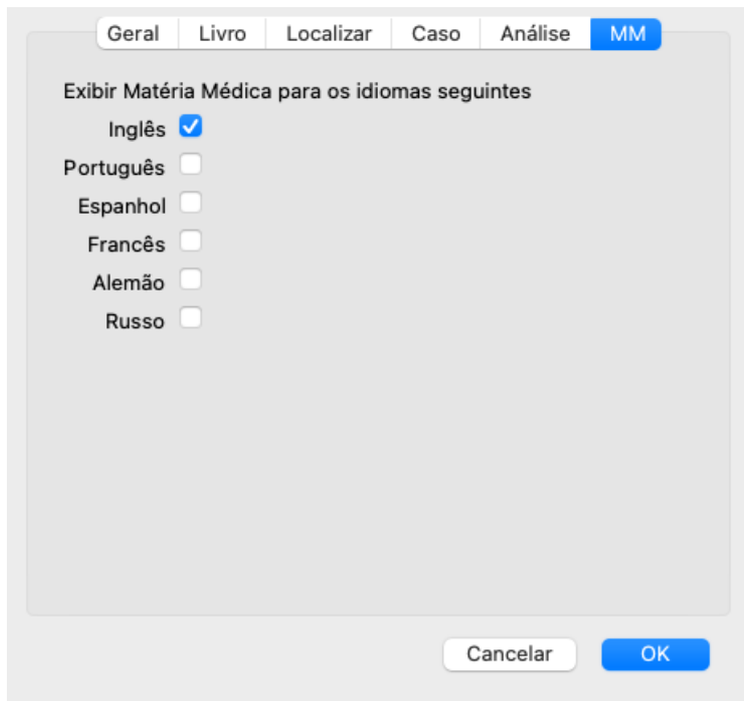
Fórmulas de Análise No módulo Análise, podem ser criadas várias fórmulas de análise.

Você pode selecionar quais dessas fórmulas são exibidas, e em que ordem.

Para mudar a ordem em que as análises são exibidas, selecione uma análise clicando no nome dela. Você pode movê-la para cima ou para baixo na lista com os botões [BOTÃO:para cima1] e [BOTÃO:para baixo1].

Para incluir ou excluir uma análise, selecione-a e então clique na caixa de seleção *Exibir análise*.

Configurações da Matéria Médica



Exibir Matéria Médica para os idiomas seguintes

- Inglês
- Português
- Espanhol
- Francês
- Alemão
- Russo

Cancelar OK

Idioma do programa Várias opções de idioma são disponíveis aqui para você escolher.

O idioma disponível pode variar por versão do *Complete Dynamics*; idiomas indisponíveis poderão ser adicionados numa nova edição.

Você pode selecionar quais idiomas do livro são exibidos no *Módulo Matéria Médica*.

Idiomas

Idiomas do *Complete Repertory*

O *Complete Repertory* foi traduzido para vários idiomas. E novas traduções se lhe acrescentam regularmente.

O *Complete Dynamics* tem o inglês como idioma-padrão.

Há disponibilidade de idiomas extras, permitindo-lhe visualizar o repertório em outro idioma, ou em dois idiomas ao mesmo tempo.

A função *Localizar* também lhe permite localizar rubricas em seu idioma nativo, se você não souber a palavra correta em inglês!

Se você quiser utilizar um idioma extra, precisa comprar uma licença.

Atualmente, os seguintes idiomas estão disponíveis:

-  *Inglês* Este é o idioma-padrão.
-  *Alemão*
-  *Holandês*
-  *Francês*
-  *Espanhol*
-  *Português*
-  *Italiano*
-  *Húngaro*
-  *Romeno*
-  *Búlgaro*
-  *Russo*
-  *Hindi*
-  *Japonês*

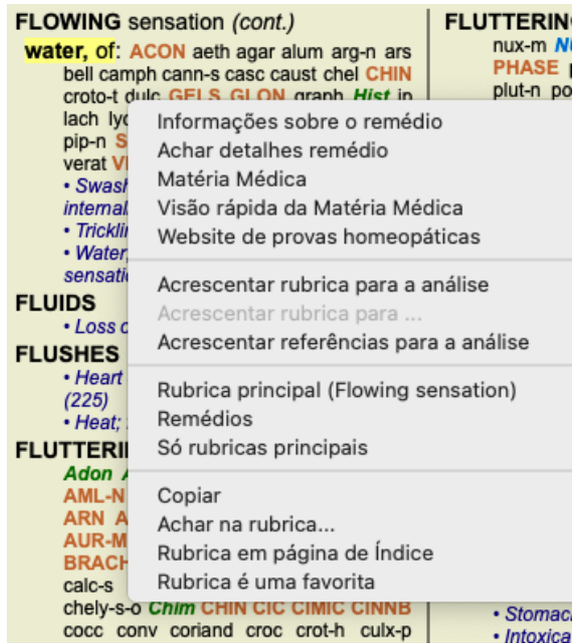
Para comprar um código de Licença, visite o nosso site.

Uma pequena taxa deverá ser paga por um idioma extra, para remunerar o(a) tradutor(a) pelo trabalho que fez por você.

Comprar remédios homeopáticos

De dentro do programa, você pode facilmente comprar remédios homeopáticos diretamente de uma farmácia online. A disponibilidade de farmácia pode diferir de um país a outro, dependendo do local e de regulamentos internacionais. A disponibilidade é determinada na inicialização do programa.

Para comprar um remédio, abra o menu popup sobre o nome de um remédio, em qualquer parte do Livro ou do módulo de Análise, e selecione a opção *Buy remedy from pharmacy*. (Opção de menu pop-up *Comprar remédio da farmácia*).



Se a opção não estiver disponível, então não há farmácia que atenda o seu país.

Após selecionada a opção, você será automaticamente guiado à farmácia online disponível para você.

Note que o *Complete Dynamics* é independente da farmácia. Oferecemos acesso direto à farmácia como prestação de serviço aos nossos clientes.

Atalhos de teclado

Seleção de módulo

command I Módulo de índice
command B Módulo de livro
command S Módulo Localizar
command D Módulo de caso
command R Módulo de análise
command M Módulo de Matéria Médica
command J Saltar para
command F Buscar
command Y Exibir/ocultar campos Saltar para e Buscar
F1 Documentação

Módulo Livro

→ Vá para a próxima página
← Vá para a página anterior
shift → Vá para o próximo capítulo
shift ← Vá para o capítulo anterior
↓ Vá para a próxima rubrica
↑ Vá para a rubrica anterior
shift ↓ Vá para a próxima rubrica principal
shift ↑ Vá para a rubrica principal anterior
control ↓ Vá para a próxima rubrica de mesmo nível
control ↑ Vá para a rubrica anterior de mesmo nível
control ← Salte de volta para a rubrica anterior, após seguir uma referência
control → Salte para diante (oposto de Saltar de volta)
espaço Exibir/ocultar remédios
1 Todos os graus do remédio
2 Graus 2-3-4 dos remédios
3 Graus 3-4 dos remédios
4 Grau 4 dos remédios

Capítulos do repertório

shift-command A Abdome
shift-command B Para trás
shift-command C Clínico
shift-command E Extremidades
shift-command F Feminino(a)
shift-command G Generalidades
shift-command H Cabeça
shift-command L Laringe & traqueia
shift-command M Mente
shift-command P Perspiração
shift-command R Respiração
shift-command S Pele
shift-command T Garganta
shift-command U Uretra
shift-command V Vertigem
shift-command X Índice anatômico

Caso

control N Novo caso
control O Abrir caso selecionado
control C Fechar caso e escolher outro caso

control E Editar informação sobre caso selecionado
control A Acrescentar análise
control T Acrescentar análise usando um padrão (template)
control D Duplicar análise selecionada
control S Acrescentar sintoma
control R Acrescentar rubrica de repertório selecionada para análise
control V Exibir visão geral das rubricas na análise
control X Acrescentar prescrição
command P Imprimir

Análise

command C Copiar linhas selecionadas
command V Colar linhas copiadas
shift ↑ Mover para cima as linhas selecionadas
shift ↓ Mover para baixo as linhas selecionadas
1 Atribuir peso 1 às linhas selecionadas
2 Atribuir peso 2 às linhas selecionadas
3 Atribuir peso 3 às linhas selecionadas
4 Atribuir peso 4 às linhas selecionadas
0 Não contar as linhas selecionadas na análise
← Ocultar rubricas referentes ao sintoma (fechar)
→ Exibir rubricas referentes ao sintoma (abrir)
command 1  1
command 2  2
Etcetera...

Matéria Médica

→ Vá para a próxima página
← Vá para a página anterior
shift → Vá para o próximo capítulo
shift ← Vá para o capítulo anterior

Enviar feedback

Precisamos da sua ajuda e valorizamos o seu feedback

Os criadores do *Complete Dynamics* estão empenhados em levar até você um produto da melhor qualidade e usabilidade possíveis, além do preço módico das edições comerciais.

Quanto à qualidade, temos uma atitude de tolerância zero quanto a defeitos de desenvolvimento de software. Defeitos do programa simplesmente nos são inaceitáveis, e, caso encontrados, serão resolvidos com a mais alta prioridade.

A usabilidade já é questão mais complexa, pois se trata de assunto muito pessoal. Nós e nosso dedicado grupo de avaliadores profissionais estamos em constante busca da melhor usabilidade, sempre avaliando o seu feedback.

Com a sua ajuda, podemos continuar a aperfeiçoar o *Complete Dynamics* constantemente.

Como enviar feedback

Se o seu computador estiver conectado à internet, é fácil enviar feedback.

Basta abrir o menu e escolher as opções *Feedback em geral*, ou *Relatar problema*. (Opção de menu *Ajuda / Mensagens em geral*, opção de menu *Ajuda / Relatar problemas*).

Caso o seu 'computador de homeopatia' não tenha acesso direto à internet, queira, por favor, enviar um email para support@completedynamics.com :