

# कंप्लीट डायनामिक्स

चिकित्सकीय संस्करण

*for macOS*

वर्ज़न 23.2

# इस मैनुअल के बारे में

## क्या यह मैनुअल आपके लिए सही है ?

कम्प्लीट डायनामिक्स कई रूपांतर में उपलब्ध है ?

अलग अलग प्रोग्राम कॉन्फिगरेशन के लिए विभिन्न मैनुअल उपलब्ध हैं

- प्रोग्राम एडिशन: ब्राउज़र, प्रैक्टिशनर या मास्टर
- कंप्यूटर टाईप: एप्पल ओएस-एक्स, विन्डोज़, आई पैड, आई फ़ोन, एंड्रॉयड
- विभिन्न अंतरराष्ट्रीय भाषाएँ

दायाँ मैनुअल आपके लिए अनुकूल है

अगर आपको लगता है आप सही मैनुअल नहीं पढ़ रहे तो कृपया हमारी वेबसाइट पर जाएँ [www.completedynamics.com](http://www.completedynamics.com), section *Documentation*, और अपना मैनुअल वहाँ से डाउनलोड करें

## अनुवाद

जब भी एक नया संस्करण जारी करते हैं अंग्रेजी मैनुअल अपडेट अवश्य करते हैं  
बदले गये टेक्स्ट का अनुवाद कुछ अतिरिक्त समय ले सकता है

मैनुअल के हिस्से जिनका अनुवाद नहीं हुआ है वो टेक्स्ट अंग्रेजी में ही दिखाते हैं, जैसा इसमें प्रिंटेड है

# कंप्लीट डायनामिक्स में आपका स्वागत है

कंप्लीट डायनामिक्स® - चिकित्सकीय संस्करण में आपका स्वागत है

कंप्लीट डायनामिक्स साफ्टवेयर कार्यक्रम आपको *कम्प्लीट रिपोर्टरी* कंप्यूटर पर पढ़ने एवं अध्ययन करने का अवसर देता है: होमियोपैथिक चिकित्सकों के बीच, *कम्प्लीट रिपोर्टरी* अपनी पूर्णता, सटीक तथा मूल स्रोत के लिए विश्व विख्यात है।

यह साफ्टवेयर Apple macOS®, Microsoft Windows®, Linux®, Apple iOS®, Android® कंप्यूटरों के लिए उपलब्ध है।

*चिकित्सकीय संस्करण से*, कई कार्य कर सकते हैं:

- पढ़ें एवं अध्ययन करें पूरी *कम्प्लीट रिपोर्टरी*, कई भाषाओं में,
- मरीज़ केकेस (केस (case)) फ़ाइल संधारित कर सकते हैं,
- विश्लेषण कर सकते हैं। इत्यादि ...
- मटेरिया मेडिका किताबें पढ़ें.

ये पृष्ठ आपको इस साफ्टवेयर कार्यक्रम को इस्तेमाल करने में मदद करने के लिए हैं।

हमारा सुझाव है कि आप *चलो शुरू करें* पृष्ठ से शुरू करें, ताकि की आप समझ सकें की इस साफ्टवेयर कार्यक्रम में क्या क्या संभावनाएं हैं।

हम आशा करते हैं कि *कंप्लीट डायनामिक्स* आपके होमियोपैथिक जीवन को समृद्ध बनाएगा, चाहें आप व्यावसायिक चिकित्सक, विद्यार्थी, शिक्षक या शोध करता हो।


कंप्लीट डायनामिक्स विकास दल:

# चलो शुरू करें

## सहजज्ञान रचना

कंप्लीट डायनामिक्स की रचना इस तरह की गयी है की आप सहजज्ञान से इसे इस्तेमाल कर सकें उनके द्वारा जिन्हें होमियोपैथी का विद्यालयीन ज्ञान है। कुछ गुर सीखने पर आप इस कार्यक्रम को और अधिक प्रभावी ढंग से इस्तेमाल किया जा सकता है विशेष कर यह उपयोगी है *Jump to* क्षेत्र, तथा *Find* क्षेत्र के लिए। बस इन शक्तिशाली संभावनाओं के बारे में जानने के लिए उन विषयों पर मदद वर्ग पढ़ें। यह आपके कीमती समय के कुछ मिनट केलायक हैं।

## माउस का इस्तेमाल

आपके कंप्यूटर के माउस को सामान्य कार्य को तुरंत करने अथवा जानकारी जुटाने हेतु उपयोग में लिया जा सकता है। अगर माउस के चिन्ह का एक छोटे हाथ जैसा हो जाये , ऐसे में क्लिक करने पर कुछ कार्य संपादित होगा। उदाहरण के लिए: सन्दर्भ पर क्लिक करने पर वह तुरंत आपको उस रुब्रिक पर ले जाएगा। कुछ परिस्थितियों में, किसी वस्तु पर दो बार क्लिक कर उसकी विस्तृत जानकारी ली जा सकती है। उदाहरण के लिए: किताब में औषधी संकेताक्षर पर दो बार क्लिक उसकी विस्तृत जानकारी प्रस्तुत करेगा। आपके माउस के ऊपर-नीचे करनेवाला चक्र आपको किताब के एक रुब्रिक से दूसरे रुब्रिक पर आसानी से ले जा सकता है। अगर आपका माउ स क्षैतिज दिशा में कार्य करता है तो आप उसके इस्तेमाल से पन्ने उलटाने का कार्य कर सकते हैं।

## कीबोर्ड का इस्तेमाल

सबसे ज्यादा इस्तेमाल किये जानेवाले कार्यों को कीबोर्ड की मदद से इस्तेमाल कर सकते हैं, जिससे आपके माउस तथा कीबोर्ड के बीच ज्यादा अदला-बदली नहीं करनी पड़ेगी। आप कीबोर्ड की मदद से तुरंत किताब के पन्नों से गुजर सकते हैं या विकल्प सूची विकल्प कीबोर्ड शॉर्टकट के माध्यम से पहुँच सकते हैं। अगर आप विकल्प सूची को खोलते हैं, आप देखेंगे की कीबोर्ड शॉर्टकट विकल्प सूची विकल्पों के सामने दिखाए गये हैं। कीबोर्ड शॉर्टकट के लिए *Keyboard shortcuts* देखें

## सरल सूची

कई परिस्थितियों में, सरल सूची आपके द्वारा चाहे कार्य को तुरंत करने में मदद करती है। सिर्फ दाहिना क्लिक करें और सरल सूची खुल जायेगी। उदाहरण:

FLOWING sensation (cont.)	FLUTTERING
<b>water</b> , of: <b>ACON</b> aeth agar alum arg-n ars bell camph cann-s casc caust chel <b>CHIN</b> croto-t dula <b>GELS</b> <b>GLON</b> granh hist in lach lyc <b>PIP</b> -n <b>S</b> verat <b>VI</b>	nux-m <b>N</b> <b>PHASE</b> plut-n po sal-ac sa <b>SPIG</b> spd <b>SULPH</b> s verat-v zi
• <b>Swast</b> internal <b>Trickli</b> <b>Water</b> sensati	• <b>Vibrating</b>
<b>FLUIDS</b>	<b>raking, on</b> <b>Naja</b> <b>Waking</b>
• <b>Loss</b> c	<b>enter of bo</b>
<b>FLUSHES</b>	• <b>Heart &amp; heart</b> (89)
• <b>Heart</b> (225)	<b>YING plan</b>
• <b>Heat</b>	• <b>Airplane</b>
<b>FLUTTERING</b>	<b>YING sens</b>
<b>Adon</b> s	• <b>Mind; de</b>
<b>AML-N</b>	<b>he or she</b>
<b>ARN A</b>	• <b>Mind; de</b>
<b>AUR-M</b>	<b>swimming</b>
<b>BRACH</b>	<b>OOD and d</b>
calc-s	• <b>Mind; di</b>
chely-s-o <b>Chim</b> <b>CHIN</b> <b>CIC</b> <b>CIMIC</b> <b>CINNB</b>	• <b>Stomac</b>
cocc conv coriand croc crot-h culx-p	• <b>Stomac</b>
	• <b>Intoxica</b>

## Multiple selection

In many situations you may want to perform a certain task on several items at the same time, instead of only the one item that you selected.

In these cases, you can first select multiple items, then perform the task on all selected.

### How to select multiple items

The examples below show multiple selection of rubrics in the Analysis module.

At other places, the principles are the same.

सिर्फ एक पंक्ति चुनने के लिए उस पर माउस से क्लिक करें :

16 Mind; Activity; night  
 1 Mind; Activity; midnight, until  
 9 Mind; Activity; sleeplessness, with  
 72 Mind; Activity; hyperactive  
 487 Mind; Cheerfulness  
 23 Mind; Noise; aversion to  
 31 Mind; Restlessness, nervousness; sensitive  
 15 Mind; Sensitive, oversensitive; noise, sounds, to, agg.; pain  
 1 Mind; Theorizing; evening  
 2 Mind; Theorizing; night

कई पंक्तियों को चुनने के लिए, एक पंक्ति पर क्लिक करें, *shift key* को दबाएं और क्लिक करें आखरी पंक्ति पर:

16 Mind; Activity; night  
 1 Mind; Activity; midnight, until  
 9 Mind; Activity; sleeplessness, with  
 72 Mind; Activity; hyperactive  
 487 Mind; Cheerfulness  
 23 Mind; Noise; aversion to  
 31 Mind; Restlessness, nervousness; sensitive  
 15 Mind; Sensitive, oversensitive; noise, sounds, to, agg.; pain  
 1 Mind; Theorizing; evening  
 2 Mind; Theorizing; night

एक पंक्ति के चुनाव को बदलने के लिए *cmd key* और क्लिक करें पंक्ति पर | पाठ के बाईं पर क्लिक करके एक ही पंक्ति का चयन बदल सकते हैं। (In the Book and Find modules, you can click to the left of the rubric label)

16 Mind; Activity; night  
 1 Mind; Activity; midnight, until  
 9 Mind; Activity; sleeplessness, with  
 72 Mind; Activity; hyperactive  
 487 Mind; Cheerfulness  
 23 Mind; Noise; aversion to  
 31 Mind; Restlessness, nervousness; sensitive  
 15 Mind; Sensitive, oversensitive; noise, sounds, to, agg.; pain  
 1 Mind; Theorizing; evening  
 2 Mind; Theorizing; night

To select all lines, hold both the *cmd key* and *shift key* and click on a line.

16 Mind; Activity; night  
 1 Mind; Activity; midnight, until  
 9 Mind; Activity; sleeplessness, with  
 72 Mind; Activity; hyperactive  
 487 Mind; Cheerfulness  
 23 Mind; Noise; aversion to  
 31 Mind; Restlessness, nervousness; sensitive  
 15 Mind; Sensitive, oversensitive; noise, sounds, to, agg.; pain  
 1 Mind; Theorizing; evening  
 2 Mind; Theorizing; night

### Actions that work on multiple selected items

#### Book module

In the Book module, you can select multiple rubrics. Some functions work on multiple rubrics, others only on a single rubric.

These are the functions that work on multiple rubrics:

- Add rubrics to the analysis. (विकल्प सूची केस / रुब्रिक जोड़ें, *control-R*, पॉपअप मेनू विकल्प रुब्रिक को विश्लेषण से जोड़े).
- Add rubrics to a given symptom in the analysis. (विकल्प सूची केस / से रुब्रिक को जोड़ें... / नया लक्षण..., पॉपअप मेनू विकल्प से रुब्रिक को जोड़ें... / नया लक्षण...).
- Copy rubric labels to the clipboard. (विकल्प सूची किताब / नक़ल करे / रुब्रिक लेबल की नक़ल करें पॉपअप मेनू विकल्प नक़ल करे / रुब्रिक लेबल की नक़ल करें).
- Copy rubric labels, with their remedies, to the clipboard. (विकल्प सूची किताब / नक़ल करे / रुब्रिक और औषधियों की नक़ल करें पॉपअप मेनू विकल्प नक़ल करे / रुब्रिक और औषधियों की नक़ल करें).

All other functions work on a single rubric. In case you have selected multiple rubrics, the rubric used is the last one you clicked on.

#### Find module

In the Find module, the functions on multiple rubrics are the same as in the Book module.

#### Case module

In the Case module, these are the functions that work with multiple selection:

- Delete multiple analyses. (विकल्प सूची केस / विश्लेषण मिटाये, पॉपअप मेनू विकल्प विश्लेषण मिटाये).
- Move multiple analyses to another case. (विकल्प सूची केस / विश्लेषण केस में ले जायें..., पॉपअप मेनू विकल्प विश्लेषण केस में ले जायें...).

- Delete multiple prescriptions. (विकल्प सूची केस / प्रिसक्रिप्शन मिटायें, पॉपअप मेनू विकल्प प्रिसक्रिप्शन मिटायें).

## Analysis module

In the Analysis module, these are the functions that work with multiple selection:

- Delete multiple rubrics or symptoms. (विकल्प सूची केस / चयनित को मिटाएं पॉपअप मेनू विकल्प चयनित को मिटाएं).
- Assign a weight factor. (विकल्प सूची केस / वज़न / वजन x2, टूलबार बटन \*2, पॉपअप मेनू विकल्प वज़न / वजन x2). Etcetera.
- Assign a symptom classification class. (विकल्प सूची केस / लक्षण वर्गीकरण / सोरा, टूलबार बटन O, पॉपअप मेनू विकल्प लक्षण वर्गीकरण / सोरा). Etcetera.
- All the grouping functions.
- The functions to copy rubric labels, with or without remedies.
- Copying selected rubrics, in order to paste them into another analysis. (विकल्प सूची विश्लेषण / चुनी गयी लाइन कॉपी करें H-C, पॉपअप मेनू विकल्प और / चुनी गयी लाइन कॉपी करें विकल्प सूची विश्लेषण / कॉपी की गयी लाइन चिपकाएँ, H-V, पॉपअप मेनू विकल्प और / कॉपी की गयी लाइन चिपकाएँ).
- Moving selected rubrics up or down to another symptom. (विकल्प सूची मार्गदर्शन / ऊपर जायें, टूलबार बटन ↑, पॉपअप मेनू विकल्प और / ऊपर जायें, विकल्प सूची मार्गदर्शन / नीचे जायें, टूलबार बटन ↓, पॉपअप मेनू विकल्प और / नीचे जायें).
- Selecting multiple rubrics highlights the remedies of these rubrics in the analysis results area.
- Selecting multiple remedies in the analysis result area highlights the rubrics in which these remedies occur.

## MM module

In the Repertory section of the MM module, the functions on multiple rubrics are the same as in the Book module.

## सूचीपृष्ठ पट्टियाँ

कंप्लीट डायनामिक्स की मुख्य माड्यूल सूची पट्टिका के माध्यम से पहुंचा जा सकता है। आप किसी भी माड्यूल को पट्टिका पर क्लिक कर उसे सक्रिय कर सकते हैं, फिर विकल्प सूची (view option), कीबोर्ड शार्टकट के माध्यम से उसे चुन सकते हैं। चिकित्सकीय संस्करण में पायें विषय-सूची, किताब, खोजें, केस (case), विश्लेषण तथा मटेरिया मेडिका एवं अन्य।

विषय-सूची	किताब	खोजें	केस	विश्लेषण	मटेरिया मेडिका
-----------	-------	-------	-----	----------	----------------

विषय-सूची माड्यूल किताब के पाठों पर आपको तुरंत पहुंचा देता है, चिन्ह तथा अक्षरों के माध्यम से। अधिक जानकारी के लिए विषय-सूची माड्यूल मदद वर्ग देखें। किताब माड्यूल कम्प्लीट रिपटरी किताब दिखाती है। आप इसे ना सिर्फ छपे हुए किताब के रूप में पढ़ सकते हैं बल्कि इसे संक्षिप्त रूप में भी देख सकते हैं। अधिक जानकारी के लिए किताब माड्यूल मदद वर्ग देखें।

खोजें माड्यूल किताब में रुब्रिक तथा दवाएं ढूँढने में मदद करता है। अधिक जानकारी के लिए खोजें माड्यूल मदद वर्ग देखें। केस (case) माड्यूल आपको आपके मरीज़ के केस (केस (case)) फ़ाइल बनाने तथा संधारण के लिए है। अधिक जानकारी के लिए केस (case) माड्यूल मदद वर्ग देखें। विश्लेषण माड्यूल आपके केस (case)s के विश्लेषण हेतु है। अधिक जानकारी के लिए मटेरिया मेडिका माड्यूल मदद वर्ग देखें। मटेरिया मेडिका माड्यूल दवाओं की जानकारी देता है। अधिक जानकारी के लिए मटेरिया मेडिका माड्यूल मदद वर्ग देखें।

## बटन पट्टी

स्क्रीन के ऊपर एक बटन की पट्टी है जो ज्यादा काम में आने वाली प्रक्रियाओं को तुरंत इस्तेमाल में लाने हेतु बनाई गयी है।

—	A	A	A	🇺🇸	🇮🇳	⏪	⏩	⬆	⬇	⬅	➡	⬅	➡	R	1	2	3	4	सभी रुब्रिक	⬇	सभी औषधियाँ	⬇	कोई केस नहीं	⬇
---	---	---	---	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------------	---	-------------	---	--------------	---

किसी भी प्रक्रिया को सक्रिय करने के लिए उपरोक्त बटन को दबायें, संक्षिप्त जानकारी प्राप्ति हेतु वस्तु पर माउस ले जायें।

# लाइसेंस

## लाइसेंस कैसे खरीदें/अर्जित करें

हमारे एक व्यावसायिक लाइसेंस खरीदने के लिए, आप सीधे हमारे विकल्प सूची के विकल्पों से:

- चिकित्सकीय संस्करण का लाइसेंस खरीदने के लिए (विकल्प सूची मदद / लाइसेंस अर्जित करें)।
- कंप्लीट रिपटरी किसी अन्य भाषा में प्राप्त करने के लिए (विकल्प सूची मदद / अतिरिक्त भाषा अर्जित करें)।

क्रेडिट कार्ड भुगतान PayPal द्वारा भरोसे और आसानी से किया जा सकता है, या सीधे बैंक से इंटरनेट की मदद से हमारे खाते में भुगतान किया जा सकता है (विकल्प आपके देश पर निर्भर)।

## लाइसेंस और मूल्य

कंप्लीट डायनामिक्स का व्यावसायिक लाइसेंस कई तरीकों से खरीदा जा सकता है।

आप इसे एक महीने या ज्यादा समय के लिए खरीद सकते हैं। ज्यादा समय के लिए खरीदने पर आपको अच्छा मूल्य मिल सकता है। लेकिन भारत और आस पास के देशों के लिए कंप्लीट डायनामिक्स का जीवन-पर्यंत व्यावसायिक (Lifetime) लाइसेंस उपलब्ध है।

पर आपको मिलेगा:

- **Unlimited use of Complete Dynamics on a single computer.** You use a computer at home as well as at your practice, or you have an extra laptop? No problem, it's included in the price. (see section Additional licenses below).
- **Free upgrades of the software.** We continuously add new features. No extra costs, it's included in the price.
- **Free upgrades of the Complete Repertory.** Whenever a new release of Complete Repertory is available, you are the first to get it with no additional costs.
- **Free technical support.** We believe that software should be without problems. This means that our technical support is beyond what you have experienced with other companies. We listen to you and really solve your problems. In no time, at no costs. Note however that our support does not include support for your operating system, like Windows. We support our software, but let Microsoft support its own. Sorry about that.

## मुझे कौन सा संस्करण लेना चाहिए?

यह आप पर निर्भर करता है मुफ्त ब्राउज़र संस्करण, या मूल्य युक्त चिकित्सकीय संस्करण

	ब्राउज़र	चिकित्सकीय	Master	
विषय-सूची	✓	✓	✓	विषय-सूची माड्यूल, आसान चुनाव हेतु।
किताब	✓	✓	✓	पूरी कंप्लीट रिपटरी पढ़ने/अध्ययन के लिए।
भाषा बदलें	✓	✓	✓	एक समय में एक भाषा देखें, लेकिन आप भाषाओं के बीच कूद सकते हैं।
विविध भाषाएँ		✓	✓	दो भाषाएँ एक साथ देखी जा सकती हैं।
खोजें	✓	✓	✓	खोज शब्द / अक्षर और औषधी की रिपटरी में।
केस (case)		✓	✓	केस (case) प्रबंधन, प्रिसक्रिप्शन, प्रिंटिंग।
विश्लेषण		✓	✓	विश्लेषण ("रिपटरी इंजेशन") का कार्य।
मटेरिया मेडिका		✓	✓	मटेरिया मेडिका माड्यूल।
Repertory Editor			✓	Make your own additions to the repertory.
Repertory selection			✓	Define your own repertory filters, like selecting your preferred authors.
Repertory index			✓	Faster finding of rubrics, with a special repertory index.
Graphical repertory			✓	A graphical representation of the relations between repertory rubrics.
Remedy suggestor			✓	Suggest additional remedies for small rubrics, based on remedies for related symptoms.
Highlight finds			✓	Highlight the find results in Repertory or Materia Medica.
Find in Materia Medica			✓	Searching in the Materia Medica books.
Synonyms			✓	Finding with word synonyms.
Analysis formulas			✓	Define your own formulas for an analysis.
Analysis filters			✓	Advanced filtering of analysis results.
Materia Medica Editor			✓	Edit your own Materia Medica.
Kingdom analysis			✓	Analysis based on Kingdoms and Families.
Differential Diagnosis			✓	A powerful module to help you differentiate remedies.
Advanced features			✓	Many other options for the more experienced and demanding professional.

## मूल्य

लाइसेंस खरीद मूल्यों के लिए, कृपया हमारी वेबसाइट <http://repertory.nambisons.com> के Pricing वर्ग पर जाएँ

## Additional licenses

*You are entitled to use Complete Dynamics on more than one computer that you own.*

*After purchasing a license, we can send you additional licenses for your other computer(s). For this we need the License Numbers of your other computer(s). You can find the License Number in the Menu / Help / User and license dialog on the other computer(s).*

*Just send us the extra License Number(s) and we will send you the additional license information by email. You can contact us via the menu, with Menu / Help / General Feedback*

*Certain restrictions apply. You are entitled to use your license on:*

- a computer in your practice,*
- a computer at home,*
- a laptop.*

*If your situation is different, contact us and we will provide you with a solution.*

*Your license is personal, and can only be used by yourself, your personnel, or family members working for you.*



# विषय-सूची माड्यूल

## चलिए विषय-सूची माड्यूल खोलें

विषय-सूची पट्टी पर क्लिक कर विषय-सूची माड्यूल पर जाएं। (विकल्प सूची दिखाएँ/ विषय-सूची, [#1](#)).

The screenshot shows the 'विषय-सूची' (Index) module interface. It features a central anatomical diagram of a human figure with various body parts labeled in Hindi. To the left and right of the diagram are two columns of text listing various symptoms and conditions in Hindi. At the top, there are tabs for 'विषय-सूची', 'किताब', 'खोजें', 'केस', 'विश्लेषण', and 'मटेरिया मेडिका'. At the bottom, there are search bars and a 'साफ करें' (Clear) button.

## विषय-सूची माड्यूल इस्तेमाल

विषय-सूची माड्यूल आपको रिपर्टरी केअंदर तुरंत ले जाता है।

यह तीन भागों में बता हुआ है :

- बाईं तरफ *कंप्लीट रिपर्टरी* अध्यायों की सूची है, जिस पर क्लिक कर आप सीधे उस अध्याय में जा सकते हैं।
- मध्य में अध्यायों की सूची चित्र में दर्शाई गई है।
- दांयी तरफ साधारणतः इस्तेमाल की जाने वाली रुब्रिक की विषय-सूची है।

किसी शब्द पर माउस ले जाएं शब्द / अक्षर या चित्र के भाग पर। जब माउस सूचक हाथ नुमा बन जाये। चुनने के लिए केवल क्लिक करें।

### Using multiple repertories

*In case you have a license for additional repertories, the index into the repertory chapters will also show the name of the repertory.*

#### Complete Repertory (...)

*When you click on the name of the repertory, it will select the next repertory and show you its chapters.*

*It also has a popup menu, in which you can select one of the available repertories.*

# किताब माड्यूल

## किताब माड्यूल खोलने का तरीका

या विकल्प सूची के माध्यम से विकल्प सूची / दिखाएँ/ केस (case) किताब माड्यूल पट्टी पर क्लिक कर किताब माड्यूल में जाएँ। (विकल्प सूची दिखाएँ/ किताब, *KB*).

निम्नदर्शित उदाहरण में, किताब खुलती है रुब्रिक मस्तिष्क, मन; परिवर्तनशील अवस्था पर।

A

A

A

🇺🇸

🇬🇧

◀

▶

⬆

⬇

⬅

➡

⬅

➡

R

1

⬅

➡

सभी रुब्रिक

⬅

➡

कोई केस नहीं

विषय-सूची

किताब

खोजें

केस

विश्लेषण

मटेरिया मेडिका

ANXIETY

MIND

**ANXIETY (cont.)**  
**flushes of heat, with:** aesc agar aloe ambr  
anac androc ang am ars asaf bar-c bry  
**CALC** camph **CARB-V** **CHAM** chin-ar  
cimic coff cop croc cupr cygn-c **DROS**  
electr glyc-g gran graph hep ign ip kali-bi  
lipp lsd merc nat-c op phos **PLAT** **PULS**  
ruta **SEP** **SPONG** sul-i  
• Congestion, with (32)  
• Anxiety; heat; during; face, of (11)  
• Generalities; heat; flushes of (584)  
**emphysema, in:** **CARB-V**  
• Chest; emphysema (157)  
**food, warm, hot, agg.:** mag-c  
• Anxiety; warmth; agg. (9)  
• Warmth; agg. (43)  
**foot bath, after**  
• Bathing, washing feet, after (2)  
• Bathing, washing; agg.; feet (6)  
**formication, crawling, with:** acon bar-m  
**CIST** lat-h nat-m verat  
• Anxiety (1002)  
**fingers, of:** acon verat

**ANXIETY; formication, crawling, with;**  
**fingers, of (cont.)**  
• Extremities; formication, crawling;  
**fingers (89)**  
**fright, fear**  
**after:** **Acon** bell both-a **CUPR** gels **IGN**  
**KALI-BR** lach lyc merc nat-m op  
**PLUT-N** rob sac-l samb **SIL** **VERAT**  
• Mirilli's themes; fearful (791)  
• pregnancy, in seventh month of:  
**IGN**  
• Anxiety; pregnancy, in (6)  
• Pregnancy, in (89)  
**fear of fright still remaining**  
• Fright, fear agg., ailments from; fear of  
fright still remaining (13)  
**fullness in abdomen, with:** **ARG-N**  
• Abdominal complaints, in (107)  
• Abdomen; anxiety; with (92)  
**green stripes, on seeing:** **THUJ**  
**headache, with:** **ACON** **AETH** alum ambr  
ant-c ant-t argo **ARN** **ARS** ars-s-f atist  
bell benz-ac bov but-ac cact calc

**ANXIETY; headache, with (cont.)**  
carb-an carb-v **CAUST** **Chin-s** **CIMIC**  
**COLOC** corv-c **CYCL** ferr-t fl-ac **GELS**  
**GLON** graph haem **HYPER** kali-acet  
kali-n **LACH** lat-h laur lyss mag-c **MELI**  
nat-c nat-m nit-ac nux-m **Nux-v** ov ox-ac  
passi phos plat pras-o puls ran-b rheum  
**Rhus-t** ruta **SANG** sel seneg **SEP** sol  
**SOL-N** spig stann stram stront-c sulph  
syph tub vip-r zinc  
• Pain, with (220)  
• Headache; during (413)  
• Head; internal; anxiety, with (81)  
**agg., lying down:** **SEP**  
• Anxiety; lying; agg.; down, on (16)  
• Head; internal; anxiety, with (81)  
**gastric:** **CAUST**  
**menses, before:** carb-an  
• Anxiety; menses; before (30)  
• Headache; before (167)  
• Menses; before (212)  
**heart complaints, in:** abel **ACON** acon-f  
act-sp adam adon **AESC** agar aids alch-v  
alum alum-p **AM-C** am-pic ambr aml-n

←

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

→

पर जायें

mind anxiety flushes

Q

->

खोजें

mind; anxiety; flushes of heat, with

साफ करें

किताब का नाप अपने आप परिवर्तित हो जाता है जब आप खिड़की को छोटा बड़ा करते हैं।  
जब आप खिड़की को बड़ा करते हैं, तब किताब दो पन्नों वाली किताब के रूप में दिखती है :

Complete Dynamics

10

[illegible]



Complete Dynamics © Eduard van Grinsven

Complete Repertory 2022 © 2022 Roger van Zandvoort

पर जायें mind anxiety flushes

mind; anxiety; flushes of heat, with

साफ करें

When you press the space bar twice, the references will also be hidden, showing only the rubric names. To hide or show all remedies and references, double click on any white space of the page. You can also double click on a rubric label.

Complete Dynamics © Eduard van Grinsven

Complete Repertory 2022 © 2022 Roger van Zandvoort

पर जायें mind anxiety flushes

mind; anxiety; flushes of heat, with

साफ करें

### Hiding sub rubrics

It is also possible to hide all sub rubrics, thus showing only the top level rubrics of the repertory. (विकल्प सूची किताब / केवल मुख्य रुब्रिक, पॉपअप मेनू विकल्प केवल मुख्य रुब्रिक).

This option is extremely useful for people who want to learn the structure of the repertory.

Complete Dynamics © Eduard van Grinsven

Complete Repertory 2022 © 2022 Roger van Zandvoort

पर जायें min anx

mind; anxiety

साफ करें

You can easily go back to showing all rubrics. (विकल्प सूची किताब / केवल मुख्य रुब्रिक, पॉपअप मेनू विकल्प केवल मुख्य रुब्रिक).  
You can also switch back to the normal repertory view by clicking on a rubric.

## औषधी का आरोहण क्रम

औषधी का आरोहण पहले से ही वर्णमाला के आधार पर दर्शाया गया है।

आप प्रासंगिकता के क्रम में दावा दिखा सकते हैं (विकल्प सूची दिखाएँ/ औषधियाँ/ महत्व के आधार पर आरोहण, पॉपअप मेनू विकल्प औषधियाँ/ महत्व के आधार पर आरोहण). औषधी को उनके महत्व के आधार पर देखने के लिए, इस्तेमाल करें कीबोर्ड पर शिफ्ट+स्पेस का खटका एक साथ दबाएँ

वर्णमाला के आधार पर आरोहित

**ABUSIVE, insulting: ABIES-N ACON**  
acon-f agath-a agki-p **Alco** aloae **AM-C**  
am-m **ANAC ANDROC** am ars 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 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 lil-t loxo-r **LYC LYSS** m-aust mag-c  
mangi med **MERC MOSCH** nat-c nat-m

महत्व के आधार पर आरोहित

**ABUSIVE, insulting: NUX-V CHAM LYC**  
**MOSCH** VERAT THUJ CON HYOS  
**CAMPH** MERC CROC KALI-I STRAM  
**AUR** LYSS PETR PLAT AM-C HEP  
**ABIES-N ANAC CAUST** IGN KALI-AR  
**PALL** SULPH BELL ACON ANDROC  
**FERR** LAC-C SENEG SEP TARENT  
**TUB Nit-ac Ip Bung-f Dulc Alco Sarr**  
**Sil Staph** gall-ac am-m uran lava-e cor-r  
lach hydr scorp agath-a astac aur-m-n  
bov calc-i carc falco-p helx-t nat-c nat-m  
ran-b sanic acon-f agki-p aloae am ars  
atro aur-s beryl-n biti-a bor bufo bute-j  
canth cere-s chin cic coriand cub culx

## अतिरिक्त विवरण

उपलब्ध होने पर, किताब में शब्द / अक्षर के ऊपर माउस को ले जाने पर वह शब्द / अक्षर का अतिरिक्त विवरण दर्शा सकता है।  
यह विवरण खिड़की बांये निचले सन्देश क्षेत्र देखा जा सकता है।  
उपरोक्त उदाहरण में, माउस को हिलाने पर निम्नलिखित विवरण मिल सकता है:

रुब्रिक अपशब्दपूर्ण, अपमान के ऊपर माउस ले जाने पर

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

उक्त रुब्रिक निम्नलिखित तीन सोर्स से जनित है:

- केंट की रिपर्टरी, पृष्ठ 1
- बर्थेल एवं क्लुन्क्लर की सिंथेटिक रिपर्टरी, खंड 1, पृष्ठ 7
- कुंज़ली रिपर्टरियम जनरेल, पृष्ठ 1.

संकेताक्षर **LYC** के ऊपर माउस ले जाने पर

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

औषधी कोड **lyc** दर्शाता है *Lycopodium clavatum*.

लेखक जिन्हें सोर्स के रूप में लिया गया है *Bönninghausen, Gallavardin, Jahr* एवं *Knerr*.  
एक अलग खिड़की में औषधी की विस्तृत जानकारी के लिए सम्बंधित औषधी पर दो बार क्लिक करें

## दिखाए विवरण पर अंकुश

सम्पूर्ण तथा संक्षिप्त दर्शन के अतिरिक्त, दिखाई गयी औषधी कि संख्या को भी कम/ज्यादा किया जा सकता है।

इसे कीबोर्ड पर संख्या खटका 1, 2, 3, या 4 दबा कर किया जा सकता है। यह दिखाई गई औषधी को ग्रेडेशन 1, 2, 3, या 4 में देखि जा सकती है। (विकल्प सूची दिखाएँ / औषधियाँ / सभी श्रेणियाँ, टूलबार बटन 1, विकल्प सूची दिखाएँ / औषधियाँ / श्रेणी 2+, टूलबार बटन 2, विकल्प सूची दिखाएँ / औषधियाँ / श्रेणी 3+, टूलबार बटन 3, विकल्प सूची दिखाएँ / औषधियाँ / श्रेणी 4, टूलबार बटन 4, पॉपअप मेनू विकल्प औषधियाँ / सभी श्रेणियाँ, पॉपअप मेनू विकल्प औषधियाँ / श्रेणी 2+, पॉपअप मेनू विकल्प औषधियाँ / श्रेणी 3+, पॉपअप मेनू विकल्प औषधियाँ / श्रेणी 4)।

उदाहरण, फिर से रुब्रिक Mind; Abusive के साथ:

कीबोर्ड खटका 4 दबायें  
सिर्फग्रेड 4 औषधी।

**ABUSIVE, insulting: CHAM LYC NUX-V**  
(+116)

कीबोर्ड खटका 3 दबायें  
सिर्फग्रेड 3 और 4।

**ABUSIVE, insulting: ABIES-N ACON**  
AM-C ANAC ANDROC AUR BELL  
CAMPH CAUST CHAM CON CROC  
FERR HEP HYOS IGN KALI-AR KALI-I  
LAC-C LYC LYSS MERC MOSCH  
NUX-V PALL PETR PLAT SENEG SEP  
STRAM SULPH TARENT THUJ TUB  
VERAT (+84)

कीबोर्ड खटका 2 दबायें  
सिर्फग्रेड 2, 3 और 4।

**ABUSIVE, insulting: ABIES-N ACON** *Alco*  
AM-C ANAC ANDROC AUR BELL  
*Bung-f* CAMPH CAUST CHAM CON  
CROC *Dulc* FERR HEP HYOS IGN *Ip*  
KALI-AR KALI-I LAC-C LYC LYSS  
MERC MOSCH *Nit-ac* NUX-V PALL  
PETR PLAT *Sarr* SENEG SEP *Sil*  
*Staph* STRAM SULPH TARENT THUJ  
TUB VERAT (+76)

कीबोर्ड खटका 1 दबायें  
सभी औषधियाँ देखें।

**ABUSIVE, insulting: ABIES-N ACON**  
acon-f agath-a agki-p *Alco* aloe AM-C  
am-m ANAC ANDROC am ars 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 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 lil-t loxo-r LYC LYSS m-aust mag-c  
mangi med MERC MOSCH nat-c nat-m

## शब्द / अक्षर नाप

बटन बार की मदद से शब्द (विकल्प सूची दिखाएँ / छोटे अक्षर, टूलबार बटन A, विकल्प सूची दिखाएँ / सामान्य अक्षर, टूलबार बटन A, विकल्प सूची दिखाएँ / बड़े अक्षर, टूलबार बटन A, पॉपअप मेनू विकल्प छोटे अक्षर, पॉपअप मेनू विकल्प सामान्य अक्षर, पॉपअप मेनू विकल्प बड़े अक्षर)।

### बटन कार्य

- A अक्षर छोटे करें।
- A सामान्य अक्षर करें।
- A बड़े अक्षर करें।

## मार्गदर्शन, कीबोर्ड और माउस का इस्तेमाल

किताब के अंदर मार्गदर्शन कीबोर्ड के माध्यम से किया जा सकता है, माउस, बटन बार, या विकल्प सूची (विकल्प सूची / मार्गदर्शन विकल्प सूची)। माउस की चकरी से ऊपर-नीचे जाया जा सकता है, या लेपटाप में स्काल पैड से। कुछ माउस की चकरी ऊपर-नीचे घूमती है, पर कुछ आधुनिक माउस में दायें और बाएं भी जाया जा सकता है। असुविधाजनक होने पर, दायें/बाएं स्कालिंग को निष्क्रिय किया जा सकता है विकल्प सूची, सामान्य प्राथमिताओं में जाएँ।

बटन/कीबोर्ड	माउस	कार्य
↑	Scroll up	पिछला रुब्रिक।
↓	Scroll down	अगला रुब्रिक।
⇧ Shift-↑	Shift-Scroll up	पिछला मुख्य रुब्रिक।
⇩ Shift-↓	Shift-Scroll down	अगला मुख्य रुब्रिक।
Control-↑	Alt-Scroll up	पिछला रुब्रिक उसी स्तर पर।
Control-↓	Alt-Scroll down	अगला रुब्रिक उसी स्तर पर।
← Page Up	Scroll left	पिछला पन्ना।




→	→ <i>Page Down</i>	<i>Scroll right</i>	अगला पन्ना।
⇐	Shift-←	<i>Shift-Scroll left</i>	पिछला अध्याय।
⇒	Shift-→	<i>Shift-Scroll right</i>	अगला अध्याय।
◀	Control-←		पिछले किये कार्य पर जाएँ किसी रुब्रिक सन्दर्भ पर जाने और वापस आने के लिए इसका इस्तेमाल करें, जहाँ से आये हैं वहाँ वापस जाने के लिए।
▶	Control-→		बाद में किये कार्य पर जाएँ पिछले विकल्प के साथ इस्तेमाल किया जाता है। यह दोनों वेब ब्राउज़र में आगे पीछे पन्नों में ले जाने वाली बटनों कि तरह कार्य करते हैं।
	Shift-command- (key)		अध्याय तुरंत खोलने के लिए: M - Mind G - Generatities etc], देखें विकल्प सूची पट्टी शार्टकट (अध्याय विकल्प सूची)।

## रुब्रिक की नक़ल बनायें क्लिपबोर्ड पर

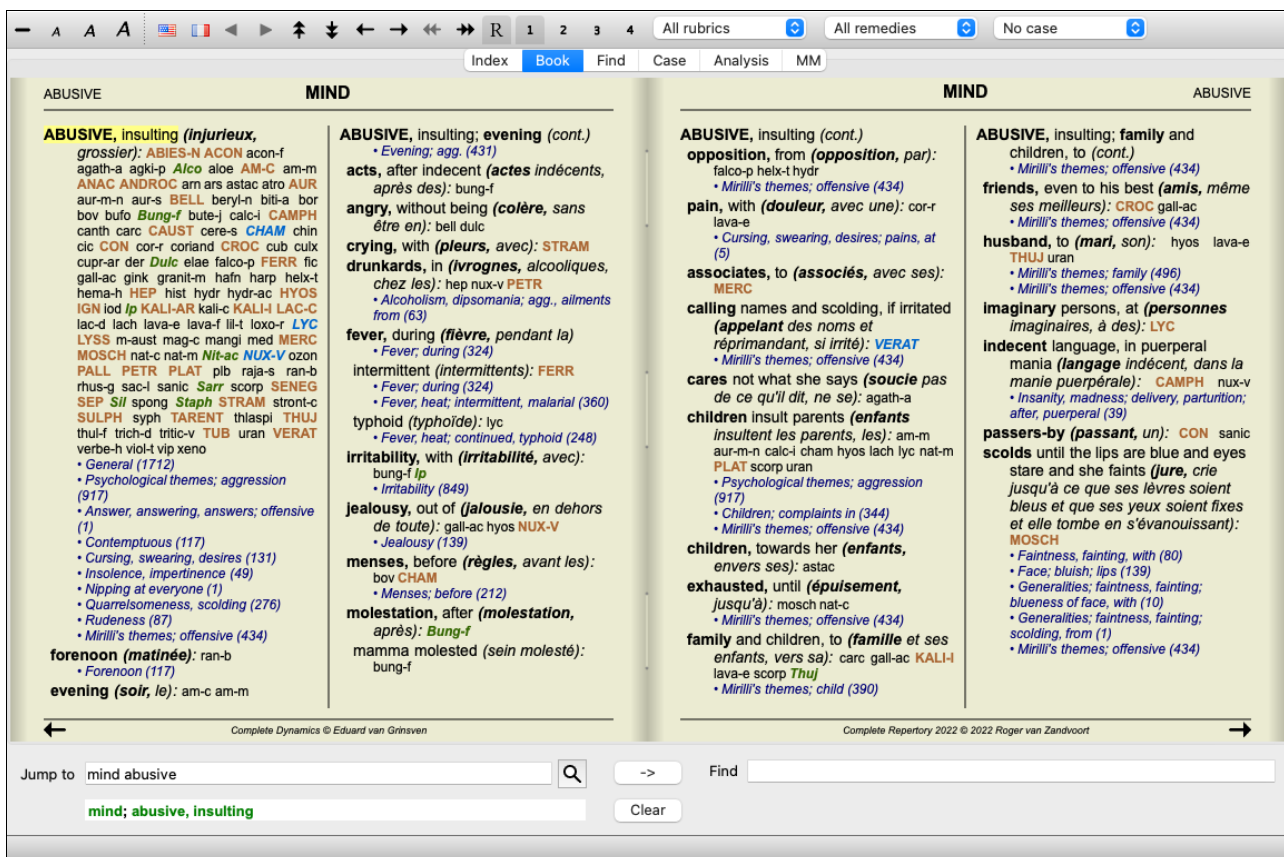
कभी-कभी रुब्रिक की नक़ल बनाना होता है और उसे किसी और साफ़्टवेयर में छापना (paste) होता है। (पॉपअप मेनू विकल्प *नक़ल करे* / *रुब्रिक लेबल की नक़ल करें* पॉपअप मेनू विकल्प *नक़ल करे* / *रुब्रिक और औषधियों की नक़ल करें*).

आप रुब्रिक शब्द/वाक्य की नक़ल (copy) बना सकते हैं *Cmd-C (Control-C)* की मदद से। अगर आप *Cmd-C* को दो बार दबाते हैं (एक सेकण्ड में), वह रुब्रिक शब्द/वाक्य उसमें उपस्थित सभी औषधियों के साथ नक़ल (copy) कर लिए जाते हैं।

## भाषा चुना

संस्करण और लाइसेंस के अनुसार, कई भाषा विकल्प है *कंप्लीट रिपर्टरी* में, जो प्राप्त किये जा सकते हैं। उपलब्ध भाषा विकल्पों को विकल्प सूची से चयनित किया जा सकता है या विकल्प बटन पट्टी की मदद से। (विकल्प सूची *किताब / भाषा / किताब अंग्रेजी* पॉपअप मेनू विकल्प *भाषा / किताब अंग्रेजी*). (झंडा बटन, )

*चिकित्सकीय संस्करण* में एक दूसरी भाषा चयनित की जा सकती है (यह विकल्प आपके लाइसेंस पर निर्भर करता है) रुब्रिक शब्द / अक्षर को दूसरी भाषा में दर्शाने के लिए उदाहरण हिन्दी: (विकल्प सूची *किताब / भाषा / किताब अतिरिक्त फ्रेंच* पॉपअप मेनू विकल्प *भाषा / किताब अतिरिक्त फ्रेंच*).



## Favorite rubrics

You might consider some rubrics important, and others not so important. This is especially true when you use the Find module to look for rubrics.

To put extra emphasis on the rubrics that are important to you, you can mark them as being a favorite.

To mark a rubric as a favorite, click on the rubric and then mark it. (विकल्प सूची *किताब / रुब्रिक पसंदीदा* है, पॉपअप मेनू विकल्प *रुब्रिक पसंदीदा* है).

Any rubric that is marked as a favorite, will be drawn underlined.

Once you have marked any rubrics as being favorite, an extra field will appear in the Find module, allowing you to restrict a search to only your favorite rubrics.

## Remedy filter

It is possible to restrict the remedies shown.

An option is available in the toolbar, by which you can select a group of remedies.

ज्यादातर ज्यादा इस्तेमाल किये जाने वाले समूहों को पूर्व से ही परिभाषित किया गया है (minerals, plants, animals, nosodes)। दूसरे समूह केचयन के लिए, सिर्फ चुनें विकल्प अन्य ... और एक खिड़की खुलेगी जिसमें आप Kingdoms & Families से समूहों को चुन सकते हैं।

> Acids (73)

Agents & toxins (57)

Alkaloids (85)

Amides (9)

Amino acids (22)

> Anaerobes (28)

> Animals (327)

> APG II taxonomy

> Bacteria (63)

Bloods (38)

Body products (86)

Building stones (3)

Cell constituents (8)

Cosmic bodies (3)

Cosmos (23)

Disease cultures (68)

Diseased material (35)

Drugs (26)

Dyes (19)

Electromagnetism (18)

> Elements (724)

Enzymes (5)

फ़िल्टर

लिस्ट में स्थायी रूप से जोड़ें ☐

**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 pictx-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

रद्द करें

OK

फ़िल्टर विकल्प का प्रयोग करें सही औषधी समूह केचयन के लिए:



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)

फिल्टर

spiders

लिस्ट में स्थायी रूप से जोड़ें

☐

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

Complete Dynamics © Eduard van Grinsven

रद्द करें

OK

## Book module standard repertory filters

Normally, the Book module shows the complete contents of the Complete Repertory.

A few standard filters are available. You can select them via the menu bar, or via the popup menus on the edges of the page. (विकल्प सूची किताब / किताब चुनें / सम्पूर्ण, पॉपअप मेनू विकल्प किताब चुनें / सम्पूर्ण).

Complete	Show the entire repertory, without filtering.
Classic	Show only rubrics and remedies from classic authors. This limits the repertory to rubrics that occur in the main classic repertories, and remedies from books before 1930.
Reliable authors	Show only authors that are considered to be the most reliable, according to George Vithoulkas.
Kent rubrics	Repertory is limited to rubrics derived from Kent's repertory.
Rubrics from Allen's Therapeutic Pocket Book	Repertory is limited to rubrics derived from Allen's Therapeutic Pocket Book.

User definable repertory filters can be created in the Master edition.

If a filter is selected, its name is shown in the header of the repertory book layout. This way you can easily see which repertory option you are using.

*Note: The repertory filters are applied only to the contents of the Complete Repertory.*

*In case your license supports the use of additional repertories, or in case you have created extra repertory material yourself, the filters do not apply to that material.*

# खोजें माड्यूल

## खोजें माड्यूल खोलने का तरीका

खोजें पट्टी पर क्लिक कर खोजें माड्यूल पर जाएँ (विकल्प सूची दिखाएँ/ खोजें, **⌘-S**).

शब्द / अक्षर

four pm

Q

औषधियाँ

lyc

Q

न्यूनतम श्रेणी

2

Q

न्यूनतम रनब्रिक नाप

0

Q

अधिकतम रनब्रिक नाप

9999

Q

पूर्ण लक्षण

Q

अध्याय

Q

रनब्रिक के प्रकार

Q

साफ करें

71 रनब्रिक मिले

MIND

ANXIETY; afternoon; agg.; four pm.: **LYC** (+8)

CONSCIENTIOUS about trifles; four pm. - eight pm.: **LYC**

WEeping, tearful mood; afternoon; agg.; four pm.: **LYC** (+2)

WEeping, tearful mood; afternoon; agg.; four pm.; eight pm., until: **LYC** (+1)

HEAD

PAIN, headache; afternoon; agg.; four pm.: **LYC** (+54)

PAIN, headache; afternoon; agg.; four pm.; eight pm., until: **LYC** (+4)

PAIN, headache; vertex; afternoon; four pm. - eight pm.: **LYC**

PAIN, headache; pressing; vertex; afternoon; four pm. - eight pm.: **LYC**

EYES

PAIN; afternoon; four pm.: **LYC** (+7)

PAIN; afternoon; four pm.; eight pm., until: **LYC**

VISION

AFTERNOON; three pm. or four pm.: **LYC** (+10)

LOSS of, blindness; afternoon; four pm.: **LYC**

HEARING

NOISES; afternoon; four pm.: **LYC** (+2)

REVERBERATING, echoes and reechoes; four pm.: **LYC**

ROARING; afternoon; four pm.: **LYC**

NOSE

EPISTAXIS, hemorrhage; afternoon; four pm.: **LYC** (+1)

FACE

PAIN; afternoon; four pm.: **LYC** (+7)

PAIN; afternoon; four pm.; eight pm., until: **LYC**

THROAT

AFTERNOON; four pm.: **LYC** (+5)

AFTERNOON; four pm.; eight pm., until: **LYC**

PAIN; afternoon; four pm.: **LYC** (+2)

Complete Dynamics © Eduard van Grinsven - Complete Repertory 2021 © 2021 Roger van Zandvoort

पर जायें

mind delu lion

Q

->

खोजें

four pm lyc.2

mind; delusions, imaginations; lion?

साफ करें

## खोजें स्थान

खोजें स्थान खिड़की के बाएँ भाग में आप खोज सकते हैं जो आप चाहें। (एक अन्य तरीका है खोजें स्थान खिड़की दायें निचले भाग में आपके लिए प्रभावी, शक्तिशाली और तुरंत खोज करता है, एक ही जगह पर प्रभावी खोज की अधिक जानकारी के लिए देखें मदद वर्ग खोजें स्थान)

शब्द / अक्षर

Q

औषधियाँ

Q

न्यूनतम श्रेणी

1

Q

न्यूनतम रनब्रिक नाप

0

Q

अधिकतम रनब्रिक नाप

9999

Q

पूर्ण लक्षण

Q

अध्याय

Q

रनब्रिक के प्रकार

Q

साफ करें

शब्द / अक्षर खोज को सशक्त बनाने के लिए शब्द / अक्षर इस तरह भरें:

xyz	कोई भी शब्द जो xyz से शुरू होता है
=xyz	शब्द एकदम xyz ही होना चाहिये
*xyz	शब्द में xyz कहीं भी होना चाहिए उसके शब्द में
"abc xyz"	शब्द / अक्षर abc के बाद xyz की जोड़ी
abc + def	दोनों abc और def होने चाहिए
abc+def	ऊपर की ही तरह स्पेस विकल्पी है
abc def	ऊपर की ही तरह, + डिफाल्ट है
	(A + स्वतः ही def से पहले जुड़ जाता है)
-abc	खोजे हुए शब्द / अक्षर में abc शब्द नहीं होना चाहिए इसे आप =, * और "" के साथ जोड़ सकते हैं जैसा ऊपर दर्शाया गया है उदाहरण: -morning -ation -"from bed"
abc / def	abc या def होना चाहिए (स्पेस विकल्पी है)
इनकी जोड़ियाँ संभव हैं उदाहरण:	
four/eight pm	(four या eight), और pm
pm four/eight	ऊपर की ही तरह, क्रम ज़रूरी नहीं है
"rising from bed" morning	क्रम rising from bed, और morning
fear / anxiety crowd/people	(fear या anxiety) और (crowd या people) (A + स्वतः ही crowd से पहले जुड़ जाता है)

**औषधी** औषधी के संकेताक्षरों को भर कर उन्हें देख सकते हैं। दबाएँ बटन **Q** जो स्थान के दांयी ओर है जिससे खोज खिड़की उभर आएगा जो आपकी औषधी चुनने में मदद करेगा।

sep	औषधी sep
sep.	ऊपर की ही तरह, पूर्ण बिंदु इस्तेमाल कर सकते हैं, पर उसकी यहाँ ज़रूरत नहीं है (उसकी ज़रूरत खोजें स्थान स्थान में होती है)
-sep	औषधी sep रुब्रिक में नहीं होनी चाहिए
sep / nat-m	याँ तो औषधी sep या nat-m होनी चाहिए
sep nat-m	ऊपर की ही तरह, या या डिफाल्ट है (A / स्वतः ही nat-m से पहले जुड़ जाता है)
sep/staph+nat-m/mag-m	(sep या staph) और (nat-m या mag-m)
sep. staph. + nat-m. mag-m.	ऊपर की ही तरह (A / स्वतः ही staph और mag-m से पहले जुड़ जाता है)

**न्यूनतम ग्रेड** औषधी का न्यूनतम ग्रेड लिखें (1 से 4)

**न्यूनतम रुब्रिक** में औषधी की न्यूनतम संख्या लिखें

**रुब्रिक माप**

**अधिकतम रुब्रिक** में औषधी की अधिकतम संख्या लिखें

**रुब्रिक माप**

**Complete** Restrict search to complete symptoms.

**Symptoms** A complete symptom is a symptom that consists of a Location, a Sensation, and Modalities or Concomitants.

This option is used exclusively when searching in the Complete Repertory. Other repertories generally do not contain this information.

**Repertory** This option is only shown in case your license supports the use of multiple repertories.

It allows you to search exclusively in the repertory that is currently opened in the Book module, or in all available repertories.

**अध्याय** दबाएँ बटन, जो रिक्त **Q** स्थान कि दांयी ओर है, एक खिड़की खुलेगी जिससे आप अध्याय चुन सकते हैं।

**रुब्रिक के प्रकार** दाहिने तरफ स्थित **Q** बटन को दबाने पर एक खिड़की खुलेगी जिससे आप रुब्रिक प्रकार जैसे समय, तरफ, आदि चुन सकते हैं।

In case your license supports the use of additional repertories, please note that additional repertories have often not tagged the rubrics as Times, Sides, Location etc. Any selection you make here, can only be applied to repertories that have been properly prepared for this, like the Complete Repertory.

खोज अपने आप शुरू हो जाएगा आपके खोजें स्थान पर शब्द लिखते ही, किसी बटन को दबाने की कोई ज़रूरत नहीं है।

ध्यान दें की किसी शब्द / अक्षर के एक अधिक टुकड़ों के लिए 'और' डिफाल्ट होता है, जबकि औषधी के लिए या।


इसके पीछे कारण यह है की एक अधिक शब्द / अक्षर के शब्द भरने के बाद आप खोज परिणाम को सीमित करना चाहेंगे, जबकि एक अधिक औषधी के लिए आप डिफरेंशियल डाएग्नासिस चाहेंगे।

## Find results

खोज के परिणामों को खिड़की की दांयी और दर्शाया जाता है।  
विवरण का स्तर खोजे गये शब्द पर निर्भर करता है। अगर औषधी खोजे गये, तब चयनित औषधी खोज परिणाम में शामिल किये जाते हैं। संक्षेप में, खोज का परिणाम खोजे गये शब्द पर केंद्रित होता है ना की विवरण जिन्हें नहीं चाहा गया।

खोजें परिणाम क्षेत्र की *किताब* माड्यूल से बहुत सी समानताएं हैं।  
मार्गदर्शन उसी तरह कीबोर्ड, माउस, बटन बार, या विकल्प सूची से किया जाता है।  
साथ ही, लेआउट स्वतः ही खिड़की के अनुरूप हो जाता है।


*नस्खा*: औषधी दिखने या छुपाने के लिए, आप *space* खटका दबा सकते हैं, बिलकुल *किताब* माड्यूल की तरह।  
*खोजें* माड्यूल में, औषधी छोटे रुब्रिकों में दिखाई जाती है। बहुत सी औषधियों वाली रुब्रिक में सिर्फ औषधियों कि संख्या दिखाई जाती है।

मार्गदर्शन के विकल्प के अलावा *किताब* माड्यूल में, खोजें परिणाम में आपको सीधे किताब में रुब्रिक पर कूदने की सुविधा है, जब रुब्रिक पर क्लिक करने पर (माउस का चिन्ह हाथ के चिन्ह में बदलने पर )

## उदाहरण...

यहाँ खोजे शब्दों का सीधा सम्बन्ध है ऊपर बताये स्थान से, और *खोजें* स्थान खिड़की दायें निचले भाग में।  
और खोजें माड्यूल इस्तेमाल करने का उदाहरण मदद वर्ग *खोजें स्थान* में देखें।

## Differential Diagnosis in Find module

खोजें माड्यूल में डिफरेंसियल डायग्नोसिस, विश्लेषण के समान ही सभी रुब्रिक के लिए सम्बन्धित सभी औषधिया की सूची दिखाता है जो उनमें पाई जाती हैं। (विकल्प सूची *दिखाएँ/ औषधियाँ/ डी डी औषधियाँ दिखाएँ* टूलबार बटन , पॉपअप मेनू विकल्प *औषधियाँ/ डी डी औषधियाँ दिखाएँ*).

इस उदाहरण में: during convulsions के लिए देखने के बाद :

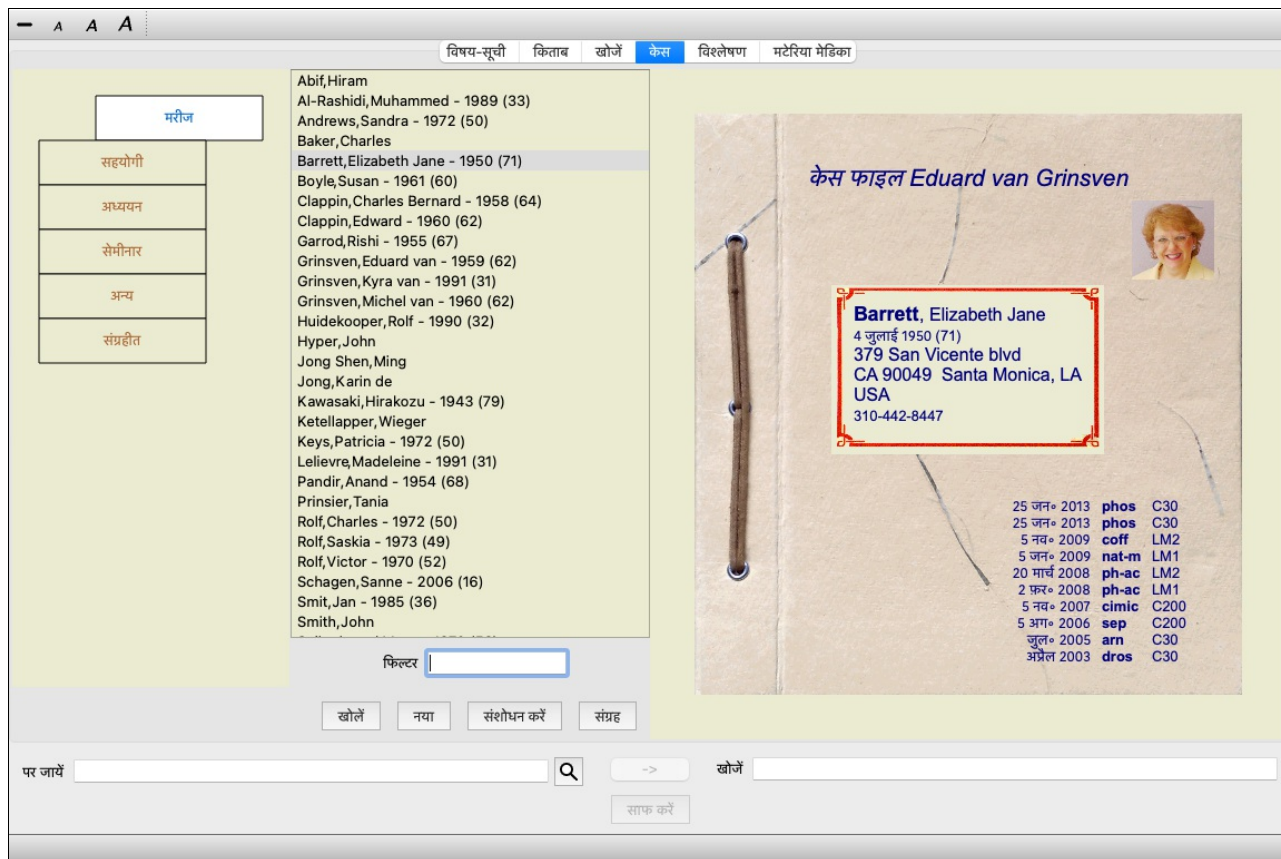
MIND	
ACTIVITY; aversion to activity around her, during convulsions: (1)	cupr
ANGER; convulsions; during epileptic: (1)	cic
ANXIETY; convulsions; during: (27)	bell
ANXIETY; heart region; convulsions, during: (3)	hyos
ANXIETY; heart region; convulsions, during; epileptic: (1)	op
APHASIA; convulsions; during: (6)	stram
BARKING; convulsions; during: (4)	nux-v
BITING; convulsions, during: (32)	lach
CLINGING; children, of; convulsions, during: (1)	ign
COMPANY; aversion to; convulsions, during epileptic: (1)	caust
CONFUSION of mind; convulsions; during: (16)	oena
CONFUSION of mind; convulsions; during; epileptic: (4)	calc
CONFUSION of mind; convulsions; during; puerperal: (1)	ars
CONVULSIONS; during: (172)	camph
CONVULSIONS; during and after: (44)	cham
CURSING, swearing, desires; convulsions, during: (2)	sec
DANCE, desires to; convulsions, during: (1)	mosch
DEATH; desires; convulsions, during: (1)	verat
DEATH; presentiment of; convulsions, spasms, during: (1)	bufo
DELIRIUM; convulsions; during: (24)	sulph
DELIRIUM; convulsions; during; epileptic: (8)	verat-v
DELIRIUM; convulsions; during; lead colic, in: (2)	plb
DELIRIUM; raging, raving; convulsions; during: (1)	art-v
DELUSIONS, imaginations; convulsions; during: (10)	cina
DELUSIONS, imaginations; head; forehead is swelling suddenly, during headache, before convulsions : (1)	plat
DELUSIONS, imaginations; images, phantoms, sees; frightful; convulsions; during: (3)	ip
DELUSIONS, imaginations; man; huge, drunk, lies down beside her, begs him to retire; convulsions, during: (1)	lyc
	hydr-ac
	glon
	absin
	sil
	cocc
	zinc
	merc
	stry
	sep
	puls
	acon
	nat m



# केस माड्यूल

## केस माड्यूल खोलने का तरीका

केस पट्टी पर क्लिक कर केस माड्यूल में जाएँ (विकल्प सूची दिखाएँ/ केस, *MF-D*).



केस (case) माड्यूल आपको आपकेनए केस फाइल बनने तथा संधारित करने देता है, आपकेद्वारा दिया प्रिसक्रिप्शन संरक्षित करता है, और विश्लेषण बनने तथा संधारित करने देता है।

केस (case) माड्यूल पर कार्य करना सचमुच केफाइल पर कार्य करने जैसा है।

केस (case)s समूह में बांटे जाते हैं, जैसे आप क्लिनिक में (केस (case)) फाइल बनाते हैं अलग अलग फाइल दराजों या संदूकों में। पहले आप समूह या समूहों को चुनें जिन पर आप कार्य करना चाहते हैं।

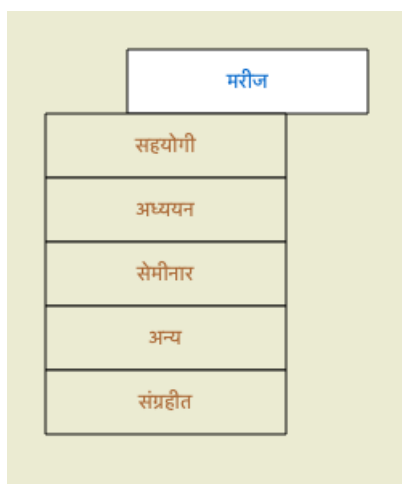
केस (case)s चयनित समूहों को सूची में दर्शाया जाता है, मरीज का संक्षिप्त परिचय: नाम और जन्म तिथि। फ़िल्टर सूची केनीचे दिए स्थान पर मरीज केनाम से केस (case)s को ढूँढा जा सकता है।

एक बार केस (case) सूची से केस केचुनाव केबाद, केस (case) फाइल स्क्रीन की दांयी और देखा जा सकता है।

अगला कदम है केस (case) फाइल खोलना, पर उससे पहले हम केस (case) प्रबंधन केबारे में कुछ जानकारी देना चाहेंगे।

## समूह चुनाव और खुद केउपयोग केसमूह बनाना

समूह चुनाव केलिए आप देख सकते हैं केतरह का दराज सन्दूकचा



इस चित्र में मरीज का दराज खुला है।

मूल समूह हैं:

**मरीज** सभी केस (case) फ़ाइल जो केस (case) विवरण में 'मरीज' नामित हैं (अधिक जानकारी नीचे है) और जिसकेआप लेखक हैं।

**सहयोगी** सभी केस (case) फ़ाइल जो केस (case) विवरण में 'मरीज' नामित हैं और जिसका लेखक कोई और है।

**अध्ययन** सभी केस (case) फ़ाइल जो केस (case) विवरण में 'अध्ययन' नामित हैं। ये वह केस (case)s जो आपकेमरीजों से सीधे तौर पर सम्बंधित नहीं हैं, बल्कि ये सिर्फआपकेनिजी पाठ केलिए हैं।

**सेमिनार** सभी केस (case) फ़ाइल जो केस (case) विवरण में 'सेमिनार' नामित हैं। आप केस (case)s इस समूह में बनाते हैं जो सेमिनार और प्रशिक्षण में होते हैं।

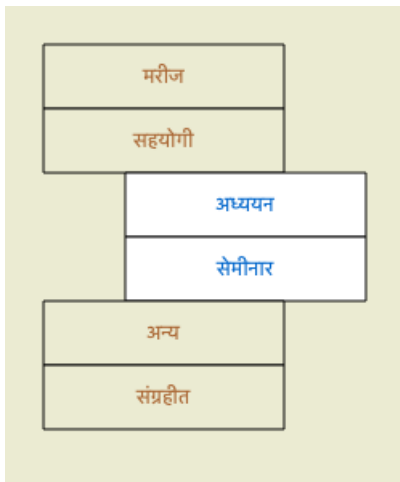
**अन्य** सभी केस (case)s जो किसी अन्य समूह में नहीं हैं।

*Archived All cases that you have archived.*

*Archived cases no longer appear in any of the other groups.*

आप एक बार में एक से अधिक दराज खोल सकते हैं। दराज को खोलने या बंद करने केलिए दराज पर केवल क्लिक करें। दराज पर दो बार क्लिक करने पर वह दराज खुल

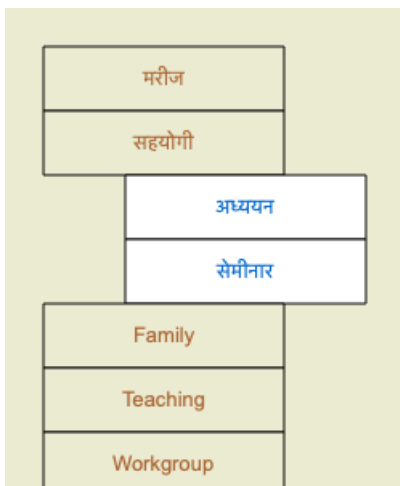
जाएगा पर बाकी सभी दराज बंद हो जायेंगे।



दो दराज खुले हैं।

केस (case) सूची दिखायेगा सभी केस (case) जो की 'अध्ययन' या 'सेमीनार' नामित हैं।

हम मानते हैं की यह आपकेमनचाहे समूह नहीं हैं। आपकेअपने समूह दराज बनाना आसान हैं। केस (case) विवरण भरते/बदलते समय, आप निर्धारित कर सकते हैं की केस (case) किस दराज में होना चाहिए। आप तीन मूल समूहों का इस्तेमाल कर सकते हैं 'मरीज़', 'अध्ययन' और 'सेमीनार', लेकिन आप अपने समूह नाम खुद बना सकते हैं। नए दराज सूची में अपने आप जुड़ जायेंगे:



दराज 'परिवार', 'शिक्षा' और 'कार्यसमूह' सूची में अपने आप जुड़े क्योंकि कुछ केस (case)s केविवरण में इन समूहों केनाम का इस्तेमाल हुआ था।

## सही केस फाइल का चुनाव

सभी केस (case)s जो चयनित समूह से मिलते हैं सूची में दर्शाये गये हैं। अगर आप कोई शब्द / अक्षर फ़िल्टर स्थान में भरते हैं, सूची में मात्र उन्ही केस (case) को प्रदर्शित किया जाएगा जो उपरोक्त शब्द / अक्षर से मिलते हैं। फ़िल्टर इस्तेमाल का उदाहरण:

<div>मरीज</div> <div>सहयोगी</div> <div>अध्ययन</div> <div>सेमीनार</div> <div>अन्य</div> <div>संग्रहीत</div>	<div>अध्ययन</div> <div>सेमीनार</div> <div>अन्य</div> <div>संग्रहीत</div>	<div>मरीज</div> <div>सहयोगी</div> <div>अध्ययन</div> <div>सेमीनार</div> <div>अन्य</div> <div>संग्रहीत</div>	<div>अध्ययन</div> <div>सेमीनार</div> <div>अन्य</div> <div>संग्रहीत</div>	<div>मरीज</div> <div>सहयोगी</div> <div>अध्ययन</div> <div>सेमीनार</div> <div>अन्य</div> <div>संग्रहीत</div>	<div>अध्ययन</div> <div>सेमीनार</div> <div>अन्य</div> <div>संग्रहीत</div>
<div>फ़िल्टर</div> <div>खोजें नया संशोधन करें संग्रह</div>		<div>फ़िल्टर rolf</div> <div>खोजें नया संशोधन करें संग्रह</div>		<div>फ़िल्टर vic rolf</div> <div>खोजें नया संशोधन करें संग्रह</div>	

फ़िल्टर में सही केस (case) चुनाव हेतु शक्तिशाली विकल्प हैं। शब्द / अक्षर और औषधी ढूँढने के लिए खोजें स्थान में इस्तेमाल की जाने वाली तकनीक ही यहाँ पर इस्तेमाल की जाती है।

केस (case) माड्यूल में, शब्द / अक्षर सूची में दर्शाये गये हैं, और औषधी हैं- कोई औषधी मरीज को प्रिसक्रैब की गयी थी (या प्रिसक्रैब नहीं की गयी थी)। अधिक जानकारी के लिए कृपया 'खोजें' स्थान मदद वर्ग पढ़ें।

उदाहरण: गोलू या भोलू नामक मारीज जिसे *nux-v* प्रिसक्रैब की गयी थी पर *sulph* कभी नहीं दी गयी थी को ढूँढने के लिए, सिर्फटाइप करें:

गोलू / भोलू *nux-v* -*sulph*.  
(औषधी नाम! केबाद पूर्ण बिंदु पर ध्यान दें)।

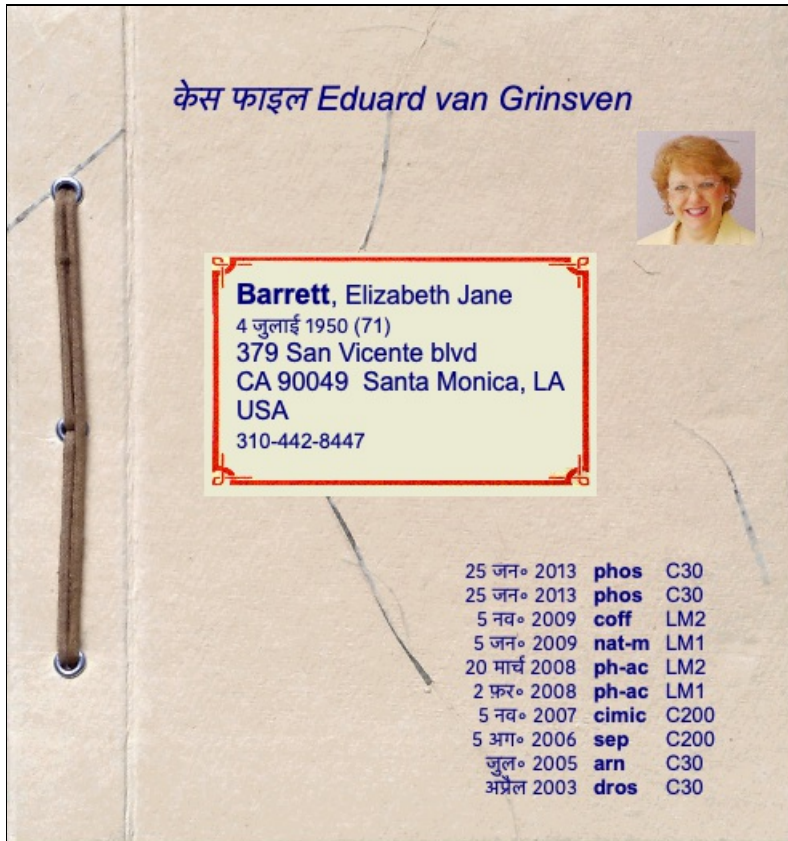


## केस (case) फाइल संक्षेपिका

केस (case) फाइल केचयन केबाद, केस (case) विवरण का भाग दायीं तरफ आ जाता है। यह विवरण है:

- केस (case) लेखक का नाम,
- मरीज़ विवरण (नाम, पता, जन्मदिन),
- एक तस्वीर (अगर हो तो),
- हाल का प्रिसक्रिप्शन।

उदाहरण:



## केस (case) फाइल बनाना

नया बटन पर क्लिक कर आप नया केस (case) फाइल बना सकते हैं। (विकल्प सूची *केस / नया केस, control-N*).

यह एक खिड़की खोलेगा जिसमें आप मरीज़ का विवरण भर सकते हैं, साथ ही आप केस (case) की पृष्ठभूमि का विवरण भर सकते हैं।

### *Editing case data*

मरीज़ वर्ग में, मरीज़ केनिजी विवरण भर सकते हैं। *छाया/चित्र* बटन दबा कर तस्वीर चुनें, चित्र फाइल (*gif, jpeg* या *png* फार्मेट का)। तस्वीर अपने आप ही नाप की बन जायेगी। पहले से मौजूद तस्वीर को साफ़ करें बटन दबा कर हटा सकते हैं।

अगर मरीज़ का जन्म वर्ष या महीना या दिन पाता ना होने पर मात्र 0 (शून्य) भर सकते हैं।

*In case the exact birth day is not known, but the patient only provides the current age, you can enter the age in the field Birth year.*

अगर आप मरीज़ का ई-मेल भर देते हैं तब आप आसानी से मरीज़ को ई-मेल भेज सकते हैं विकल्प पट्टी/केस/ ई-मेल मरीज़ की मदद से। (विकल्प सूची *केस / मरीज़ को ई-मेल*).

मरीज़
केस

**व्यक्तिगत जानकारी**

पारिवारिक नाम

प्रथम नाम

मध्य नाम


आद्याक्षर

लिंग स्त्री

जन्म वर्ष

जन्म माह

जन्म दिन

छायाचित्र 

छायाचित्र
साफ करें
घुमाएँ

**पते की जानकारी**

सड़क / गली

ज़िप कोड

शहर

देश

दूरभाष क्रमांक

कार्यालय दूरभाष

मोबाइल फोन

ई-मेल

**पारिवारिक जानकारी**

पति / पत्नी

बच्चे

रद्द करें
OK

केस (case) वर्ग में, आप केस (case) की कुछ पृष्ठभूमि विवरण भर सकते हैं, जो मरीज़ से सम्बंधित नहीं हैं। लेखक जानकारी समूह में, आप केस (case) लिखने वाले का नाम लिख सकते हैं। ज्यादातर केस (case)s में ये आप हैं, तब आपकी जानकारी आपने आप ही भरी है (या मैं बटन दबाएँ अगर आपने केस (case) किसी और से प्राप्त किया है, और अब आप ही उसे संभालना चाहते हैं)। लेखक की जानकारी को केस (case)s मरीज़ या सहयोगी समूह केकेस में रखने के लिए इस्तेमाल किया जाता है।

केस (case) समूहों समूह में, मैं आप एक मूल समूह का चयन कर सकते हैं, और/या अपना बनाया हुआ समूह नाम भर सकते हैं जो कि स्पेस या सेमीकोलन से अलग किये गये हों।

केस (case) प्रष्ठभूमि समूह आवश्यक हैं अगर केस (case) सेमीनार पत्रिका इत्यादि से आता है, और और आप याद रखना चाहते हैं की केस (case) कहाँ से आया।



मरीज़
केस

**लेखक की जानकारी**

पारिवारिक नाम

प्रथम नाम

मध्य नाम

आद्याक्षर

मै

**केस के समूह**

मरीज़ ☒

अध्ययन ☐

संगोष्ठी ☐

अन्य समूह

**केस प्रष्ठभूमि**

केस उत्पत्ति

टिप्पणियाँ 

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.

रद्द करें
OK

## केस (case) खोलना

सूची में चुनाव से आप पहले से मौजूद केस (case) फाइल खोल सकते हैं, और फिर *खोलें* बटन क्लिक करने पर या विकल्प/विकल्प सूची / *केस (case)* / *केस (case)* खोलें का चुनाव कर सकते हैं। (विकल्प सूची *केस / केस खोलें, control-O*).

आप सूची पर दो बार क्लिक भी कर सकते हैं।

जब आप नया केस (case) बनाते हैं, वह अपने आप खुल जाता है।

एक केस (case) फाइल खोलने के बाद, उसके अंदर वो चीजें होंगी जो आप अपने क्लिनिक में केस (case) फाइल में चाहते हैं:

- एक कागज़ के टुकड़े पर मरीज़ का विवरण,
- प्रिसक्रिप्शन,
- केस (case) फाइल में सभी विश्लेषण के संक्षिप्त विवरण,
- एक पन्ना सभी विश्लेषण के लिए,
- एक पन्ना पर केस (case) प्रष्ठभूमि जानकारी।

उदाहरण:

विषय-सूची
किताब
खोजें
केस
विश्लेषण
मटेरिया मेडिका

**मरीज की जानकारी**

नाम: Barrett, Elizabeth Jane (E.J.M.)  
लिंग: स्त्री  
जन्म दिनांक: 4 जुलाई 1950 (71)  
पता: 379 San Vicente blvd  
CA 90049 Santa Monica, LA  
USA  
टेलीफोन.घर: 310-442-8447  
टेलीफोन.आफिस:   
मोबाइल:   
ई-मेल: lisabarret50@gmail.com  
पति/पत्नी: Bill  
बच्चे: Jane, Peter



**केस लेखक:** Eduard van Grinsven

**केस पृष्ठभूमि की जानकारी:**  
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.

दिनांक	Rx	पोर्टेसी	टिप्पणियाँ
25 जन० 2013	phos	C30	
25 जन० 2013	phos	C30	
5 नव० 2009	coff	LM2	
5 जन० 2009	nat-m	LM1	
20 मार्च 2008	ph-ac	LM2	Only when grief reappears.
2 फ़र० 2008	ph-ac	LM1	
5 नव० 2007	cimic	C200	
5 अग० 2006	sep	C200	
जुल० 2005	arn	C30	Repeat until bruises gone.
अप्रैल 2003	dros	C30	

**उपलब्ध विश्लेषण**

दिनांक	विवरण
5 जन० 2009	Grief remains, eczema from youth gets back
2 फ़र० 2008	Grief after death mother
3 नव० 2007	
5 अग० 2006	

पर जायें

खोजें

आप एक खुले हुए केस (case) को बंद कर सकते हैं, विकल्प सूची से *विकल्प सूची / केस / केस बंद करें* पर जाएँ या ऊपर बाएँ कोने पर छोटे त्रिकोण पर ◀ क्लिक करें (विकल्प सूची *केस / केस बंद करें*, *control-C*, पॉपअप मेनू विकल्प *केस बंद करें*).

## प्रिसक्रिप्शन बनाना

आप नया प्रिसक्रिप्शन जोड़ सकते हैं विकल्प / विकल्प सूची / केस / प्रिसक्रिप्शन जोड़ें पर जा कर, या दो बार क्लिक करें प्रिसक्रिप्शन के ऊपर बनी खली रेखा पर (विकल्प सूची *केस / प्रिसक्रिप्शन जोड़ें*, *control-X*, पॉपअप मेनू विकल्प *प्रिसक्रिप्शन जोड़ें*). एक नयी खिड़की खुलेगी, जहाँ आप अपने प्रिसक्रिप्शन की जानकारी भर सकते हैं:

**औषधि**

Phosphoricum acidum

**पोर्टेसी**

**प्रतिक्रियाएँ**

**निर्देश**

**टिप्पणियाँ**

**वर्ष**

**महीना**

**दिन**

अगर महीना या दिन पाता नहीं है तो आप मात्र 0 (शून्य) भर सकते हैं। प्रिसक्रिप्शन की सूची में जाकर प्रिसक्रिप्शन चुनिए, फिर विकल्प सूची से चुनें। (विकल्प सूची *केस / प्रिसक्रिप्शन मिटायेँ*, पॉपअप मेनू विकल्प *प्रिसक्रिप्शन मिटायेँ*).

प्रिसक्रिप्शन में परिवर्तन करने के लिए दो बार क्लिक करें सूची के दाखिले पर। (विकल्प सूची *केस* / *प्रिसक्रिप्शन संशोधित करें*, पॉपअप मेनू विकल्प *प्रिसक्रिप्शन संशोधित करें*).

## विश्लेषण प्रबंधन

आप नया विश्लेषण जोड़ सकते हैं विकल्प- विकल्प सूची, या दो बार क्लिक करें विश्लेषण विषय-सूची के ऊपर की खली रेखा पर। (विकल्प सूची *केस* / *विश्लेषण जोड़ें*, *control-A*, पॉपअप मेनू विकल्प *विश्लेषण जोड़ें*).

एक नयी खिड़की खुलेगी, जहाँ आप विश्लेषण की कुछ जानकारी भर सकते हैं :

विवरण

रोगनिदान

टिप्पणियाँ

वर्ष

2022

महीना

1

दिन

29

रद्द करें

OK

अगर महीना या दिन पाता नहीं है तो आप मात्र 0 (शून्य) भर सकते हैं।

विश्लेषण मिटाने के लिए सूची में विश्लेषण का चयन करें, फिर विकल्प सूची में चुनें *विकल्प सूची / केस (case) / विश्लेषण मिटाएं* (विकल्प सूची *केस* / *विश्लेषण मिटाएं*), पॉपअप मेनू विकल्प *विश्लेषण मिटाएं*).

विश्लेषण परिवर्तन करने के लिए दो बार क्लिक करें सूची में दाखिले पर। (विकल्प सूची *केस* / *विश्लेषण संशोधन*, पॉपअप मेनू विकल्प *विश्लेषण संशोधन*).

अगर आप विश्लेषण की नक़ल बनाना चाहते हैं, नए विश्लेषण के लिए, विश्लेषण की नक़ल बनाएँ का प्रयोग करें। (विकल्प सूची *केस* / *विश्लेषण की नक़ल बनाएँ*, *control-D*, पॉपअप मेनू विकल्प *विश्लेषण की नक़ल बनाएँ*).

एक विश्लेषण दूसरे केस (case) में ले जाने के लिए, विकल्प- विकल्प सूची विश्लेषण केस में ले जाएँ का प्रयोग करें ...। (विकल्प सूची *केस* / *विश्लेषण केस में ले जायें*..., पॉपअप मेनू विकल्प *विश्लेषण केस में ले जायें*...).

अगर आप सूची में एक विश्लेषण पर क्लिक करें, यह विश्लेषण बन जाता है एक जो *विश्लेषण मॉड्यूल* द्वारा इस्तेमाल किया जाता है *विश्लेषण वर्ग देखें*।

## प्रिंटिंग

आप अपने केस को प्रिंट कर सकते हैं, या उसके किसी भाग को. (विकल्प सूची *केस* / *प्रिंट*, *⌘-P*, पॉपअप मेनू विकल्प *प्रिंट*).

एक खिड़की आपको चुनाव करने देते हैं जो आप प्रिंट करना चाहते हैं :

केस (case) कवर	अगर आप इसे चुनते हैं, पहला पन्ना प्रिंट का मरीज़ की जानकारी होगी, साथ ही एक संक्षिप्त विवरण होगा प्रिसक्रिप्शन का।
वर्तमान विश्लेषण	अगर आप हाल केचयनित विश्लेषण को प्रिंट करना चाहते हैं तो इस विकल्प को चुनें, <i>विश्लेषण मॉड्यूल</i> में इस्तेमाल किये जाने वाले सेटिंग्स के साथ।
सारे विश्लेषण	चुनें अगर सभी विश्लेषण प्रिंट करना चाहते हैं।
विश्लेषण नहीं है	चुनें अगर आप कोई विश्लेषण नहीं प्रिंट करना चाहते (सिर्फकेस कवर)।
विश्लेषण विवरण	अगर आपने इस ऑप्शन को चुना तो हर एक विश्लेषण के लिए उपयोग की गयी जानकारी प्रिंट की जायेगी (डायग्नोसिस, नोट्स)
रुब्रिक और औषधियाँ	इस विकल्प को चुनने पर, सभी विश्लेषण प्रिंट होंगे संक्षिप्त विवरण के साथ, रुब्रिक औषधी भी होंगी जो विश्लेषण में इस्तेमाल हुई है। कृपया ध्यान दें मुद्राधिकार केबंदिश केचलते, ज्यादा से ज्यादा 20 रुब्रिक प्रिंट होंगे उनकी औषधियों के साथ। अगर आप 20 से ज्यादा रुब्रिक प्रिंट करते हैं, सबसे ज्यादा औषधियों वाली रुब्रिक में उनकी औषधियों नहीं प्रिंट होंगी।
रंग	रंगीन प्रिंट। चयनित ना होने पर, प्रिंटिंग श्याम स्वेत में होगी।
प्रिंट से प्रिंटर	अगर आप सीधे प्रिंट करना चाहते हैं।
फाइल में लिखें	PDF फाइल के रूप में सेव हो जायेगी।
Write to HTML file	Select this option to write to a HTML file. This is a convenient format if you want to copy parts of the output into other documents.
क्लिपबोर्ड	आप एक अन्य आवेदन में शामिल कर सकते हैं जो कंप्यूटर क्लिपबोर्ड में विश्लेषण का एक चित्र बनाने के लिए इस विकल्प का चयन करें
चित्र फ़ाइल	एक फाइल करने के लिए, विश्लेषण की एक तस्वीर लिखने के लिए इस विकल्प का चयन करें

## Password protection

Your patient information can be protected against unwanted access by others, while you are away from your computer.

For this, you can set a password. (विकल्प सूची *केस / केस डेटाबेस / पासवर्ड बदलें*).

If a password has been set, a new button  will appear in the Case module.

When you press that button, the case module will immediately be locked, and the password must be entered to open it.

It is also possible to automatically lock the case information, after you have not used the program for some time.

The time before automatic locking can be configured by you, in the Preferences settings. (विकल्प सूची *सामान्य / प्राथमिकताएं*).

If you set the time to 0 minutes, no automatic locking will be done.

Be very careful when setting a password. Besides you, nobody else knows your password. If you forget your password, it is like losing the keys to your house; no more access.

## Archiving and deleting

### Archiving cases

If you no longer want a case to be shown in the list of your cases, you can archive it. (विकल्प सूची *केस / मामले को संग्रहित करने के लिए*).

After archiving a case, it will appear in the group Archived.

While it is archived, you can still open the case. If you make any changes to the case, it is automatically removed from the Archived group and put back with your other active cases.

You can archive multiple older cases. (विकल्प सूची *केस / पुराने मामले पुरालेख करें* पॉपअप मेनू विकल्प *पुराने मामले पुरालेख करें*).

In the dialog that opens, you can specify a number of months. A list shows all the cases that have not been modified for the given number of months. Next you can archive all the cases that are selected in the list.

### Deleting a case file

If you no longer want to keep a case file, you can delete it. (विकल्प सूची *केस / केस डिलीट*).

A case can only be deleted after it has been archived.

It is also possible to have older archived cases be deleted automatically. There is an option for that in the Preferences settings. By default, archived cases are not automatically deleted.

### **Automatic backups**

If you unintentionally deleted a case file, you can restore it from a backup. (विकल्प सूची केस/ केस डेटाबेस/ बैकअप से मामला पुनर्प्राप्त करें).

Backups are made automatically.

- Every day, for the last month.
- Every month, for the last year.
- After one year, a backup is removed permanently.
- Note that backups are stored locally on your computer.

## **Cloud Server**

### **Introduction**

जब आप अपनी प्रक्टिस के लिए एक से अधिक कम्प्यूटर का इस्तेमाल करते हैं, आप अपने केस को सभी में एक जैसा देखना चाहेंगे। इसके लिए आपको सभी कम्प्यूटर में अपने केस को अद्यतन रखना होगा। *Even if you're on the road, with your phone or a tablet.*

Our Cloud Server offers a flexible and easy mechanism to automatically synchronize your cases.

Contrary to many other Cloud solutions, you can use Complete Dynamics both with and without internet connection. Without internet connection, all your cases are stored locally on your device. All the changes you make are stored locally. When an internet connection is available, your cases can be synchronized automatically via the Cloud Server.

If you make changes to cases on different devices, while not connected to internet, that does not make any difference. When the connection to the Cloud Server is available, all the changes you made on the different devices can be merged together. Even if you worked on the same case.

### **What does the Cloud Server do?**

The purpose of the Cloud Server is to keep your cases identical on all the devices that use this service.

What you add on one device, will be added on the other devices.

What you change on one device, will be changed on the other devices.

What you delete on one device, will also be deleted on the other devices.

Archiving a case implies it will also be archived on the other devices.

### **The advantages of using the Cloud Server**

- Your cases are up to date after automatic synchronization, no matter what device you are using.
- Works with all the devices that are in your license.
- You can work without internet connection.
- Synchronization is automatic once internet is available.
- There is always a copy of your cases, in case your computer dies.

### **For which devices should I use the Cloud Server?**

This is your own choice.

If you use one computer, the Cloud Server can be used to secure a copy of your cases. In case your computer dies, the cases can automatically be transferred to your new computer.

If you use two or more devices, the Cloud Server can apply changes you made on one device to the other devices.

You decide for each device that you use, whether it should use the Cloud Server or not. For example, you could use the Cloud Server for the computers at home and in your office, but not for your phone.

### **Security and privacy**

We are aware that security and privacy are extremely important.

#### **Security**

Your case data is very well protected.

- Access to the Cloud Server is only possible from a device that has a valid license in your name.
- No other device has access to your cases.
- An extra password is required, that only you know.
- The connection to the server is encrypted.

## Privacy

You are not obliged to use our Cloud Server. We understand very well that maybe you do not want your patient's information to be stored somewhere on a remote computer.

It is totally your decision whether to use the Cloud Server or not.

We fully respect the privacy of you and your patients.

We won't use or process your data in any way. All the Cloud Server does is copying it to and from your devices.

## Setting up the Cloud Server

To start using a device with the Cloud Server, you first have to activate it.

Activation is done in the Preferences, section Case. (विकल्प सूची सामान्य/ प्राथमिकताएं). Here you can select the option Use Cloud Server.

If this is the first time you activate the Cloud Server, you are automatically guided to create the PIN that protects your case data. You can always change this PIN later. (विकल्प सूची केस/ केस डेटाबेस/ क्लाउड पिन बदलें).

Don't forget your Cloud PIN, you will need it when activating another device.

## Cloud Server status

At the top of the page in the Case module, an icon indicates the state of the server connection.

☁ The Cloud Server is available.

☁ Communication in progress.

✖ No internet connection, or the server is temporarily offline.  
if no icon is shown, the Cloud Server is not yet configured.

When you click on the icon, synchronization is performed immediately.

## Restrictions

The purpose of the Cloud Server is to apply all changes made on one device, to all the other devices. But this is not always possible. It will help you to understand what the restrictions are.

Especially when working off-line, it might happen that changes to the same case are made on different devices before a connection to the Cloud Server is reestablished. Normally, that would rarely pose a problem.

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

- The information about the patient.
- The information about the case.
- Each analysis.
- Each remedy prescription.

You can make changes to one of these elements, and changes to another element on another device.

But if for instance you change the same analysis on two devices, only the last change will be saved.

If you change one analysis on one device, and another analysis on another device, that will not be a problem.

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

## Backups

The cases stored on the Cloud Server are a copy of the cases on your device. The original data is on your device.

You are always responsible yourself for making backups of your computer.

## केस आदान-प्रदान

### सहयोगियों केसाथ केस का आदान-प्रदान

कई परिस्थितियों में, आप आपकेकेस को अपने सहयोगी, मित्र, विद्यार्थी या गुरु को देना चाहेंगे। कम्प्लीट डायनमिक्स की मदद से आप केस को निर्यात कर सकते हैं, पूरा या उसका अंश। इस फ़ाइल को आप अपने सहयोगी को दे सकते हैं ताकि की वह उसे अपने कंप्यूटर में आयात कर सके। इसकेलिए आपकेसहयोगी को चिकित्सक संस्करण की आवश्यकता नहीं है। केस आदान-प्रदान बिना नाम केभी किया जा सकता है, ताकि आपकेमरीज़ का नाम उजागर ना हो। कैसे आयात और निर्यात किया जाता है नीचे बताया गया है। उससे पहले हम केस आदान-प्रदान केदूसरे पहलू को देखेंगे।

### कई कम्प्यूटरों केबीच केसों का तालमेल बनायें

Manual synchronization is relevant only if you have opted not to use the automatic synchronization via the Cloud Server.

केस आदान-प्रदान से आपको दो शक्तिशाली विकल्प मिलते हैं केसेस को एक कंप्यूटर से दूसरे में ले जाने केलिए।

सबसे आसान तरीका है अपने केसेस का पूरा डाटाबेस निर्यात करें एक कंप्यूटर से और दूसरे कंप्यूटर में आयात कर लें।

यह दूसरे कंप्यूटर में पहले से मौजूद सभी केस जानकारी को बदल देता है।  
इस विकल्प का प्रयोग आप अपने केसेस की एक प्रति बनने के लिए भी कर सकते हैं।

ज्यादा उच्च तरीका यह है की सिर्फ उन केसेस को निर्यात करें जिनकी जानकारी बदली है, तथा उन्हें दूसरे कंप्यूटर में आयात कर लें। इस तरह सिर्फ बदले गये केस की जानकारी अद्यतन हो जाती है। यह तब भी काम करता है जब केस की जानकारी में दोनों ही कंप्यूटर में बदलाव किया गया हो।

## सिर्फ एक केस का निर्यात

सिर्फ एक केस के निर्यात के लिए *केस माड्यूल* खोलें तथा केस का चयन करें जिसका आप निर्यात करना चाहते हैं।  
उसके बाद विकल्प पट्टी में निर्यात करें अभी का केस... (विकल्प सूची *केस/आदान-प्रदान/निर्यात करें अभी का केस...*, *control-Y*, पॉपअप मेनू विकल्प *आदान-प्रदान/निर्यात करें अभी का केस...*).

एक खिड़की खुलेगी जो आपसे पूछेगी केस के किस भाग का निर्यात करना है:

**लेखक जानकारी** इसका चयन अगर आप नहीं करते हैं तो आपका नाम निर्यात में नहीं शामिल किया जाएगा।

**मरीज जानकारी** इसका चयन अगर आप नहीं करते हैं तो, मरीज का नाम गुमनाम हो जाएगा। केवल मरीज की उम्र तथा स्त्री/पुरुष की जानकारी का निर्यात होता है।  
अगर सभी विकल्पों का चयन किया जाता है तो मरीज की सभी जानकारी निर्यात की जाती है।

**केस टिप्पणीयाँ** इसका चयन अगर आप करते हैं तो, केस की सभी जानकारी निर्यात की जाती है। (केस टिप्पणीयाँ, समूह इत्यादि)

**प्रेस्क्रिप्शन** इसका चयन अगर आप करते हैं तो, आपके द्वारा दिए प्रेस्क्रिप्शन भी निर्यात की जाती है।

**विश्लेषण** हर केस में कौन सा विश्लेषण निर्यात होना चाहिए इसका आप चयन कर सकते हैं। हॉ या ना करने के लिए रेखा पर क्लिक करें। बटन *सभी* और *कोई नहीं* सभी या विश्लेषण की कोई भी आसान चयन के लिए चयन करने के लिए इस्तेमाल किया जा सकता है।

**संकेत-शब्द** अगर आप यहाँ कुछ भी भरते हैं तो फिर निर्यात फ़ाइल संकेत-शब्द से सुरक्षित हो जाता है। इस फ़ाइल का आयात करने के लिए संकेत शब्द का पता होना आवश्यक है। आपको इसका इस्तेमाल हर बार करना चाहिए, लेकिन गुमनाम केस तथा इंटरनेट पर डालने के लिए संकेत-शब्द का इस्तेमाल ना करें तो अच्छा है।

जब आप तैयार हों तब *OK* का बटन दबाएँ और आपसे फ़ाइल नाम तथा फ़ाइल निर्यात की जगह पूछी जायेगी।  
पहले से एक नाम होगा, लेकिन आप उसे बदल सकते हैं।

## सिर्फ एक विश्लेषण का निर्यात

सिर्फ एक विश्लेषण का निर्यात करने के लिए, उस केस को खोलें जिसका विश्लेषण आप निर्यात करना चाहते हैं।  
तथा उस विश्लेषण का चयन करें जिसका आप निर्यात करना चाहते हैं। (विकल्प सूची *केस/आदान-प्रदान/निर्यात करें अभी का विश्लेषण...*, पॉपअप मेनू विकल्प *आदान-प्रदान/निर्यात करें अभी का विश्लेषण...*).

फिर जायें विकल्प पट्टी पर *केस/केस आदान-प्रदान/निर्यात करें अभी का विश्लेषण*

इसमें दिख रहे डिब्बों का मतलब ऊपर दिया हुआ है।



## Exporting multiple cases

You can export multiple cases into a single file. (विकल्प सूची केस/ आदान-प्रदान/ निर्यात करें अनेक केस, पॉपअप मेनू विकल्प आदान-प्रदान/ निर्यात करें अनेक केस).

मरीज़

सहयोगी

अध्ययन

सेमिनार

अन्य

संग्रहीत

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,Hirakozu - 1943 (79)

Ketellapper,Wieger

Keys,Patricia - 1972 (50)

Lelievre,Madeleine - 1991 (31)

फिल्टर

लेखक जानकारी ☒

मरीज़ जानकारी ☒

केस टिपण्णीयां ☒

प्रिसक्रिप्शन ☒

आपके निजी सुरक्षा के लिए, हम सलाह देते हैं की आप संकेत-शब्द का प्रयोग करें

संकेत शब्द

रद्द करें

OK

In the list with cases, select the ones you want to export by clicking on them.

You can select a range of cases by dragging the mouse over the entries.

## केस या विश्लेषण का आयात करना

अगर कोई और आपको केस/विश्लेषण निर्यातित फ़ाइल दे, उसे आप विकल्प पट्टी पर केस/ केस आदान-प्रदान/आयात करें विकल्प से आयात कर सकते हैं। (विकल्प सूची केस/ आदान-प्रदान/ आयात..., control-I, पॉपअप मेनू विकल्प आदान-प्रदान/ आयात...).

आयात किये जाने वाले फ़ाइल का नाम आपसे पूछा जाता है।

आप उस फ़ाइल का चयन करें, और वह फ़ाइल आपके डाटाबेस में आ जाती है। अगर वह केस संकेत-शब्द से सुरक्षित है तब आपसे संकेत-शब्द पुछा जाता है।

लेखक का नाम फ़ाइल में होने पर आयातित केस को आप सहयोगी समूह में पाएंगे, नहीं तो आप उसे अन्य समूह में पाएंगे। केस को खोलने के बाद आप केस की जानकारी को बदल सकते हैं, या उसे अपने किसी केस में जोड़ सकते हैं। (विकल्प सूची केस/ विश्लेषण केस में ले जायें...).

## पूरा डाटाबेस निर्यात करना

जब आप अपना पूरा केस डाटाबेस निर्यात करते हैं, उसे आप सिर्फ उसी कंप्यूटर में आयात कर सकते हैं जिसमें आपके नाम पर लाइसेंस हो।

अपने सम्पूर्ण डाटाबेस को निर्यात करने के लिए जायें विकल्प पट्टी पर केस/ केस आदान-प्रदान/निर्यात करें सभी केस डाटाबेस... एक खिड़. (विकल्प सूची केस/ आदान-प्रदान/ निर्यात करें सभी केस डाटाबेस..., पॉपअप मेनू विकल्प आदान-प्रदान/ निर्यात करें सभी केस डाटाबेस...).

की खुलेगी जिसमें आपसे संकेत-शब्द से सुरक्षित करने के लिए कहा जाएगा

आपके निजी सुरक्षा के लिए, हम सलाह देते हैं की आप संकेत-शब्द का प्रयोग करें

संकेत शब्द

रद्द करें

OK

Ok बटन को दबाने के बाद, आपसे फ़ाइल का नाम तथा जिस स्थान पर उसे रखा जाएगा उसकी जगह पूछी जायेगी।



इसे दूसरे कंप्यूटर पर ले फिर जायें विकल्प पट्टी पर केस/ केस आदान-प्रदान/निर्यात करें... (विकल्प सूची *केस / आदान-प्रदान / आयात...*, *control-I*).

### परिवर्तित केसेस का निर्यात

जिन केस में जानकारी बदली गयी है उन्हें दूसरे कंप्यूटर में भी बदलने का आसान तरीका।

परिवर्तित केसेस को निर्यात करने के लिए जायें विकल्प पट्टी पर केस/ केस आदान-प्रदान/निर्यात करें परिवर्तित केसों को... एक खिड़ (विकल्प सूची *केस / आदान-प्रदान / निर्यात करें परिवर्तित केसों को...*, *पॉपअप मेनू विकल्प आदान-प्रदान / निर्यात करें परिवर्तित केसों को...*). की खुलेगी जो आपको क्या परिवर्तित करना है का चयन करने देगी:

अंतिम समकालन अज्ञात

यहाँ से शुरू करें 01/01/2000 00:00

चयनित केसों की संख्या 12

आपके निजी सुरक्षा के लिए, हम सलाह देते हैं की आप संकेत-शब्द का प्रयोग करें

संकेत शब्द

विवरण रद्द करें OK

पहले से, पिछले परिवर्तन का दिनांक आपको भरा मिलेगा। अगर आप सभी किसी खास दिनांक के बाद बदलाव करना चाहते हैं तो आप दिनांक बदल दें। कौन से केस निर्यात होंगे जानने के लिए विवरण बटन दबाएँ तथा केस सूची देखें जिनमें पिछली बार परिवर्तन किया जाएगा

### परिवर्तित केस का आयात

परिवर्तित केस का आयात दूसरे कंप्यूटर पर किया जा सकता है जायें विकल्प पट्टी पर आयात करें... फ़ (विकल्प सूची *केस / आदान-प्रदान / आयात...*, *control-I*, *पॉपअप मेनू विकल्प आदान-प्रदान / आयात...*).

फ़ाइल का चयन करने के बाद एक खिड़की खुलेगी जिसमें आपसे कुछ जानकारी पूछी जायेगी:

क्रिया	दिनांक	मरीज
नया	5 जन० 2014	Holiday, Jimmy - 1942
जोड़ दें	6 जन० 2014	St. Clair, Bonnie - 1970
बदलें	6 जन० 2014	Eastwood, Herny - 1992
नया	6 जन० 2014	Baker, Charles - 1950
नया	7 जन० 2014	Smarting, All - 1962
जोड़ दें	7 जन० 2014	Williams, Charita - 1970
ध्यान न दें	20 जन० 2014	Underwood, Sam - 2013

छोड़ दें नया बदल दें जोड़ें पहले की स्थिति में

रद्द करें OK

यहाँ जखरी बायाँ भाग है इसमें चार विभिन्न बातें हो सकती हैं

**नया** केस डाटाबेस में नहीं है। नया केस बना दिया जाएगा।

**बदल दें** पहले से उपस्थित डाटाबेस में केस में बदलाव नहीं हुआ है, लेकिन निर्यातित फ़ाइल में बदली हुई फ़ाइल है। जिस पर नया परिवर्तित केस आयात कर दिया जाएगा

**जोड़ें** जिन केसों में दोनों कंप्यूटरों में बदलाव किया गया है। आयातित कंप्यूटर में दोनों केस जानकारी जोड़ दी जायेगी। पहले से मौजूद केस वैसा ही रहता है और नई जानकारी जोड़ दी जायेगी

**छोड़ दें** केस में दोनों ही कंप्यूटर में कोई बदलाव नहीं है तथा उसे वैसा ही छोड़ दिया जाता है।

आप सूची में किसी भी केस के लिए बदलाव का चयन कर सकते हैं। कई केस का चयन करने के लिए उन पर क्लिक करें फिर किसी भी बटन नया, जोड़ें... का चयन करें। पहले की स्थिति में बटन के चयन से चयन पहले जैसा हो जाता है। बदले गये सेटिंग अलग रंग से चिह्नंकित किया जाता है, ताकि आपको पाता चले की किस में बदलाव है:

क्रिया	दिनांक	
ध्यान न दें	5 जन० 2014	He
बदलें	6 जन० 2014	St
बदलें	6 जन० 2014	Ea
नया	6 जन० 2014	Ba

जब किसी क्रिया को नया घोषित किया जाता है, उस केस को नए केस के रूप में कापी किया जाता है, कंप्यूटर में उसके जैसे केस के पहले से होने पर भी। ऐसा आप कर सकते हैं जब आपको संदेह हो। आयात करने के बाद जब आपको दो केस एक नाम के दिखें तब आप निश्चित हो सकते हैं। इसकी जरूरत नहीं पड़ती है, जोड़ें बटन का उपयोग आपके किसी जानकारी को गायब नहीं करता है।

# विश्लेषण मोड्यूल - संक्षेपिका

## संक्षेपिका

### आपमें से उतावलों के लिए ...

हमारी सलाह है कि विश्लेषण पर मदद वर्ग जरूर पढ़ें, क्योंकि थोड़ी भूमिका स्वरूप जानकारी आपको ज्यादा अच्छे से कार्य करने में मदद करेगी। अगर आप विश्लेषण पर मदद वर्ग बाद में पढ़ना चाहते हैं, और अभी तुरंत कार्य शुरू करना चाहते हैं, तो यह संक्षेपिका आपको जल्दी विश्लेषण करने में मदद करेगी।

### केस (case) के साथ शुरू करें या नहीं?

ज्यादातर परिस्थितियों में आप रोगी का विश्लेषण कर उसे भविष्य में भी पढ़ना चाहेंगे। ऐसी परिस्थिति में, हमारी सलाह है कि आप पहले केस (case) बनायें, या पुराना केस (case) खोलें, क्योंकि आपके मरीज़ का रोग विश्लेषण सही जगह पर सुरक्षित रहेगा। एक बार केस (case) खोलने के बाद, नया विश्लेषण उसमें आसानी से जोड़ा जा सकता है। केस (case) को बनाने संधारित करने, और विश्लेषण करने की विस्तृत जानकारी के लिए *केस (case)* माड्यूल विश्लेषण पर मदद वर्ग जरूर पढ़ें।

अगर आप मनगढ़ंत केस (case) का त्वरित विश्लेषण करना चाहते हैं, तो केस (case) को ना खोलें ना या करें, डिफाल्ट केस (case) अपने आप बन जाएगा (उसका नाम होगा अनामित-केस (case) अनामित केस (case)) और उसमें केस (case) जमा हो जाएगा। ऐसे विश्लेषण को उस दिनांक पर नामित केस (case) में देखा जा सकता है।

### रुब्रिक जोड़ने का तरीका

आपके विश्लेषण में रुब्रिक जोड़ना आसान है। पहले *किताब* माड्यूल में रुब्रिक का चयन करें। रुब्रिक के पृष्ठभूमि का पीला होना उसका चयन दर्शाता है। उसके बाद एंटर बटन दबाएँ (विकल्प सूची *केस / रुब्रिक जोड़ें, control-R*)। सही रुब्रिक के चयन हेतु *खोजें* माड्यूल आपकी मदद करेगा।

### संक्षिप्त

#### विकल्प सूची

(विकल्प सूची *केस / नया केस, control-N*).

(विकल्प सूची *केस / विश्लेषण जोड़ें, control-A*). खुले केस (case) में विश्लेषण जोड़ें।

(विकल्प सूची *केस / लक्षण जोड़ें, control-S*). विश्लेषण में लक्षण जोड़ें।

(विकल्प सूची *केस / रुब्रिक जोड़ें, control-R*). विश्लेषण में रिपोर्टरी का रुब्रिक जोड़ें।

#### कार्य/असर

बिना विश्लेषण के नया केस (case) बनायें।

खुले केस (case) में विश्लेषण जोड़ें।

विश्लेषण में लक्षण जोड़ें।

विश्लेषण में रिपोर्टरी का रुब्रिक जोड़ें।

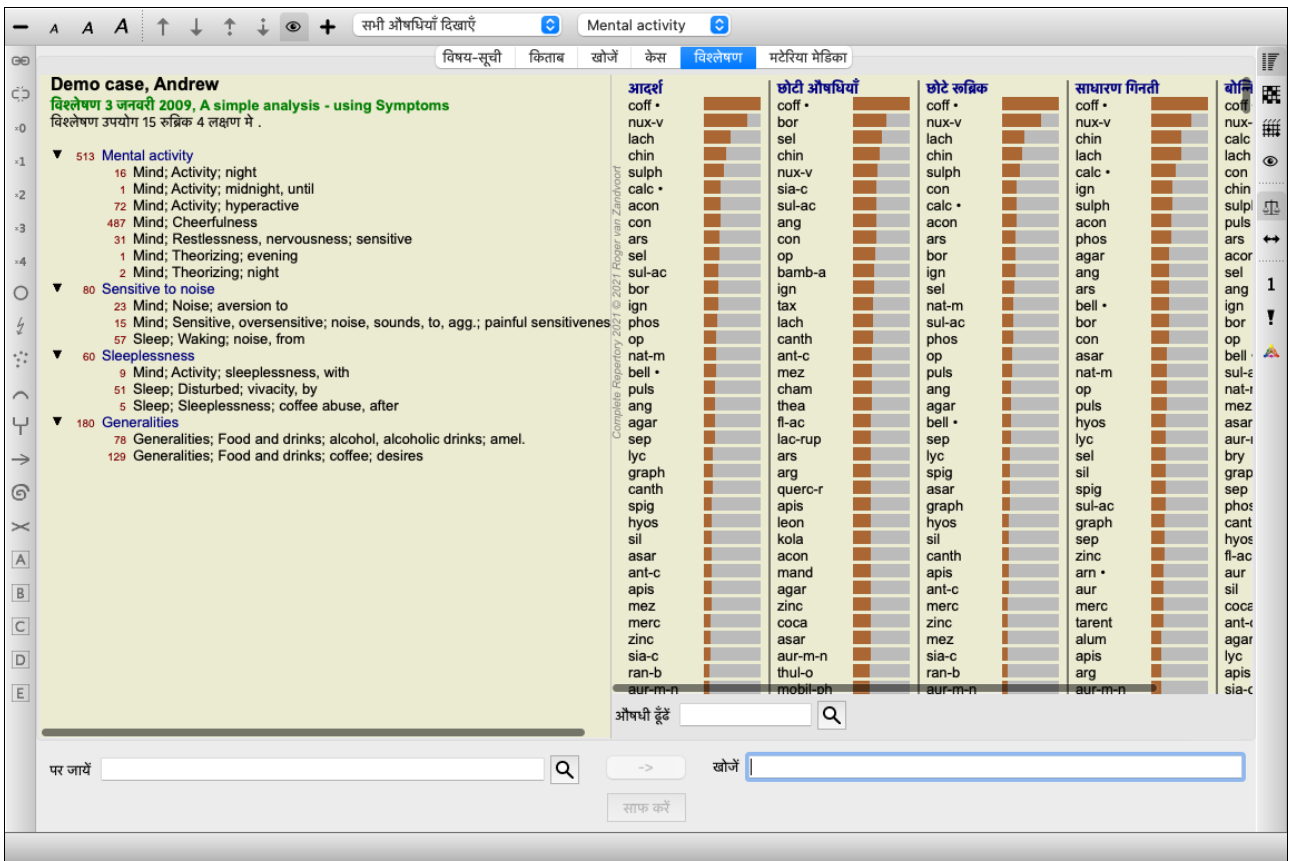
रुब्रिक के चयन के बाद किताब से या फिर *खोजें* माड्यूल से रुब्रिक जोड़ें।

## विश्लेषण मोड्यूल - विश्लेषण बनाएँ

### विश्लेषण माड्यूल कैसे खोलें

सूची पट्टिका में विश्लेषण पर क्लिक कर विश्लेषण माड्यूल में जाएँ या विकल्प सूची से विकल्प सूची / *दिखाएँ / विश्लेषण पर जाएँ* (विकल्प सूची *दिखाएँ / विश्लेषण, ##-R*).

मानते हुए कि आपने पहले से विश्लेषण खोल कर केस (case) चुन रखा है, यह कुछ इस तरह दिखेगा:



यह खिड़की दो भागों में बटा हुआ है :

- बाएं भाग में लक्षण और रुब्रिक हैं जो विश्लेषण इस्तेमाल हुआ है,
  - दायां भाग विश्लेषण परिणामों को दर्शाता है।
- हम इसे बाद में विस्तार से देखेंगे।

ध्यान दें की यहाँ दर्शाये उदाहरण डेमो केस (case) का हिस्सा मात्र है जिसे आप केस (case) माड्यूल के 'अन्य' समूह में देख सकते हैं। आप आराम से उदाहरण देख सकते हैं। हर बार *कंप्लीट डायनामिक्स चालू करने पर*, मूल डेमो केस (case) को 'अन्य' समूह में डाल दिया जाता है।

### लक्षण बनाम रुब्रिक

मरीज़ केविवरण ले लेने केबाद, पारंपरिक तरीका है रिपोर्टरी में रुब्रिक खोजने का जो मरीज़ की स्थिति से मिलती है। इस तरीकेका एक बड़ा नुकसान है, कि कुछ मरीज़ों के लक्षणों को एक रिपोर्टरी रुब्रिक की ज़रूरत होती है, लेकिन दूसरों के लिए कई रुब्रिक एक ही लक्षण के लिए सही प्रतीत होती है। जब भी कई रुब्रिक एक ही लक्षण व्यक्त करते हैं, तब वो रेमेडिज़ जो लक्षण से मैच करती हैं खुद ब खुद शक्तिशाली हो जाती हैं और बाकि लक्षणों की तुलना में उस लक्षण को बड़ी हुई वैल्यू मिल जाती है साथ ही, मरीज़ अपनी तकलीफ रिपोर्टरी की भाषा में नहीं व्यक्त करता। इसलिए रिपोर्टरी के रुब्रिक्स का संग्रह मरीज़ के लक्षणों का वास्तविक चित्रण नहीं होता, खास तौर पर तब जब मरीज़ की १००% तकलीफ व्यक्त करने वाले कोई भी लक्षण नहीं मिल रहे हो

*कंप्लीट डायनामिक्स* आपको लक्षणों और रुब्रिक में भेद/अंतर कर के इसका हल देता है। पहले मरीज़ के लक्षणों को, विश्लेषण के आधार पर, भर दें, दूसरा, रिपोर्टरी रुब्रिक इन लक्षणों के साथ जोड़ सकते हैं। अगर लक्षणों को व्यक्त करने के लिए कुछ रुब्रिक लिए गये हों, या अन्य लक्षणों को कई रुब्रिक की मदद से व्यक्त किया गया हो विश्लेषण मोड्यूल अपने आप विश्लेषण परिणामों को ठीक कर देगा। इसलिए बिना चिंता किये आप एक लक्षण को व्यक्त करने के लिए आपकी इच्छा अनुसार रिपोर्टरी रुब्रिकों का चयन कर सकते हैं, बिना विश्लेषण के परिणामों को प्रभावित किये।

लक्षण मरीज़ की भाषा है - रुब्रिक रिपोर्टरी की भाषा है।

लक्षणों को इस्तेमाल करने के और भी फायदे हैं। क्योंकि लक्षण मरीज़ की भाषा होती है, उनको महत्व के अनुसार रैंकिंग दी जा सकती है, (इन्हें सिम्प्टम वेट या रुब्रिक वेट कहा जाता है) इसके और भी फायदे हैं लेकिन उन्हें आप खुद महसूस करेंगे।

ज़रूर एक जल्दी और आसान विश्लेषण, करने के लिए लक्षण लिखना एक बढ़ा हुआ काम हो सकता है जो आप नहीं चाहते होंगे। इस स्थिति में, लक्षणों को मत भरिये। तब सभी रुब्रिकों को अपने आप 'साधारण लक्षण' में रख दिया जाएगा, जो आप को नहीं दिखेगा।

एक उदाहरण। नीचे दो स्क्रीन की तस्वीरें हैं *डेमो केस (case) andrew* से, एक बिना लक्षणों के और एक लक्षणों के इस्तेमाल से :

16 Mind; Activity; night  
 1 Mind; Activity; midnight, until  
 9 Mind; Activity; sleeplessness, with  
 72 Mind; Activity; hyperactive  
 487 Mind; Cheerfulness  
 23 Mind; Noise; aversion to  
 31 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; vivacity, by  
 5 Sleep; Sleeplessness; coffee abuse, after  
 57 Sleep; Waking; noise, from  
 78 Generalities; Food and drinks; alcohol, alcoholic drinks; amel.  
 129 Generalities; Food and drinks; coffee; desires

▼ 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

लक्षणों के इस्तेमाल को साफ़ देखा जा सकता है!

### लक्षण तैयार करें और रुब्रिक जोड़ें

एक केस (case) खोलें और एक विश्लेषण का चयन करें, एक नया लक्षण विश्लेषण में जोड़ा जा सकता है विकल्प- विकल्प सूची लक्षण जोड़ें पर जाएँ (विकल्प सूची *केस / लक्षण जोड़ें, control-S*, पॉपअप मेनू विकल्प *लक्षण जोड़ें*).  
 एक लक्षण मिटाने (तथा उससे जुड़े सभी रुब्रिक), सूची में चुनें माउस से या कीबोर्ड से और दबाएँ Delete | (विकल्प सूची *केस / चयनित को मिटाएं* पॉपअप मेनू विकल्प *चयनित को मिटाएं*).  
 लक्षण पर दो बार क्लिक कर उसे आप संशोधित कर सकते हैं। (विकल्प सूची *केस / लक्षण को संशोधित करें*, पॉपअप मेनू विकल्प *लक्षण को संशोधित करें*).

रुब्रिक हमेशा *किताब या खोजें* माइज्यूल से जोड़ी जाती हैं। (विकल्प सूची *केस / रुब्रिक जोड़ें, control-R*, पॉपअप मेनू विकल्प *रुब्रिक को विश्लेषण से जोड़ें*). चुनें एक रुब्रिक, और Enter खटका दबाएँ। (विकल्प सूची *केस / रुब्रिक जोड़ें, control-R*).  
 रुब्रिक चयनित लक्षण में जुड़ जाता है लक्षण सूची में 'हाल के लक्षण' के रूप में।  
 स्क्रीन के ऊपर विकल्प पट्टी में आप कौन सा लक्षण है देख सकते हैं :

Mental activity

विकल्प पट्टी से, आप आसानी से दूसरा लक्षण चुन कर अन्य रुब्रिक जोड़ सकते हैं। अगर कोई लक्षण परिभाषित नहीं है, आप देखेंगे शब्द 'साधारण लक्षण'।  
 एक रुब्रिक को विश्लेषण से मिटाने के लिए, सूची में चुनें माउस से या कीबोर्ड से और दबाएँ Delete. (विकल्प सूची *केस / चयनित को मिटाएं*).

### लक्षणों और रुब्रिकों का प्रबंधिकरण

लक्षणों के प्रबंधन के क्रम को भी बदला जा सकता है। जब एक लक्षण का चयन किया जाता है, उसका क्रम परिवर्तित किया जा सकता है जाएँ (विकल्प सूची *मार्गदर्शन / ऊपर जायें*, टूलबार बटन ↑, विकल्प सूची *मार्गदर्शन / नीचे जायें*, टूलबार बटन ↓).  
 लक्षणों का आरोहण कुछ विकल्प सूची के विकल्पों से या माउस का दाया बटन दबा कर उभरे विकल्प सूची की मदद से किया जा सकता है:

**Demo case, Andrew**  
**विश्लेषण 1 मार्च 2009, Simple classification example**  
 विश्लेषण उपयोग 14 रुब्रिक 5 लक्षण में .

लक्षण जोड़ें

566 General  
 540  
 102  
 173 Mental ch  
 173  
 411 Perspirat  
 45  
 404 Perspiration; Night  
 92 Food & Drinks  
 58 Generalities; Food and drinks; eggs; desires  
 3 Generalities; Food and drinks; eggs; desires; hard boiled  
 43 Generalities; Food and drinks; inedible things; desires  
 555 Taken a cold  
 36 Nose; Coryza; air; cold; agg.  
 40 Nose; Damp, wet agg.  
 10 Nose; Obstruction, stopped sensation; weather; cold, agg.  
 548 Generalities; Cold taking, becoming  
 51 Generalities; Cold taking, becoming; heated, after becoming  
 11 Generalities; Cold taking, becoming; sitting on cold stones, steps

विकल्प सूची के विकल्पों से और विकल्प पट्टी बटनों की मदद से एक लक्षण के अंदर, रुब्रिक हमेशा उनके *किताब* में आरोहण के अनुसार पाए जायेंगे।

लक्षणों का वर्णमाला के क्रम में आरोहण  
 लक्षणों का रिपटरी के क्रम के अनुसार आरोहण  
 लक्षणों को वर्गीकरण के अनुसार चुने

calc • sil puls merc sulph nat-m chin rhus-t ars tub bell

एक रुब्रिक को अगले या पिछले लक्षण में ले जाया जा सकता है उसी विकल्प सूची के विकल्पों से और विकल्प पट्टी बटनों की मदद से। एक लक्षण के अंदर, रुब्रिक हमेशा उनके *किताब* में आरोहण के अनुसार पाए जायेंगे।

## परिणाम


### विश्लेषण परिणाम

विश्लेषण में एक बार लक्षणों और रुब्रिकों को जोड़ने के बाद, समय है परिणामों को देखने का। इन परिणामों को खिड़की के दाहिने हाथ की तरफ दिखाया गया है।

विश्लेषण परिणाम प्रदर्शन के मूलतः दो तरीके हैं :

- एकाधिक परिणामों एक संक्षिप्त विवरण, उसी विश्लेषण के आधार पर।
- एक परिणाम का विस्तृत विवरण।

### प्रदर्शन एकाधिक विश्लेषण परिणामों

एकाधिक परिणामों का संक्षिप्त विवरण का चयन विकल्प पट्टी बटन पर दबा कर किया जा सकता है। (विकल्प सूची *विश्लेषण / सामान्य सूची*, टूलबार बटन  ). वह कुछ इस तरह दिखेगा:

आदर्श	छोटी औषधियाँ	छोटे रुब्रिक	साधारण गिनती	बोनिगहासन
coff •	coff •	coff •	coff •	coff •
nux-v	bor	nux-v	nux-v	nux-v
lach	sel	lach	chin	calc •
chin	chin	chin	lach	lach
sulph	nux-v	sulph	calc •	con
calc •	sia-c	con	ign	chin
acon	sul-ac	calc •	sulph	sulph
con	ang	acon	acon	puls
ars	con	ars	phos	ars
sel	op	bor	agar	acon
sul-ac	bamb-a	ign	ang	sel
bor	ign	sel	ars	ang
ign	tax	nat-m	bell •	ign
phos	lach	sul-ac	bor	bor
op	canth	phos	con	op

### मानक विश्लेषण के तरीकों

मूलभूत परिणाम इस चित्र में निम्नलिखित हैं:

मानक	यह मानक विश्लेषण परिणाम हैं, पहले से चयनित मापदंडानुसार।
छोटी औषधियाँ	इस परिणाम में, छोटी औषधी को बड़ी औषधी (polychrests) की तुलना में महत्व दिया जाता है। यह औषधी या पूरी रिपटरी में असमान उपस्थिति की क्षतिपूर्ति करती है। Polychrests विश्लेषण में छोड़े नहीं जाते, सिर्फ उनके महत्व को यहाँ कम किया जाता है।
छोटे रुब्रिक	इस परिणाम में, छोटे रुब्रिक (मात्र कुछ औषधियों के साथ) को रुब्रिक (बहुत सारी औषधियों के साथ) की तुलना में महत्व दिया जाता है। इस तरह, ज्यादा विशिष्ट रुब्रिक परिणाम पर ज्यादा असर डालती हैं, छोटे रुब्रिक की अपक्षा।
बोनिगहासन	इस तरह के विश्लेषण में, एक औषधी की रिपटरी में रुब्रिक में उपस्थिति की संख्या के आधार पर की जाती है। बोनिगहासन विश्लेषण बड़े और ज्यादा सामान्य रुब्रिक के लिए की जाती है। साथ ही, पोलार रुब्रिक ठीक करना ज्यादा जरूरी है। अधिक जानकारी के लिए देखें <i>विश्लेषण - बोनिगहासन</i> ।

### Selecting which analysis methods are used

Maybe you are not always interested in all the standard analysis methods that Complete Dynamics offers you.

You can decide which analyses are shown and in which order they should occur.

You can change this in the Preferences settings. See section Preferences for more information.

### विश्लेषण परिणाम विवरण

जब आप परिणाम पर देखते हैं ऊपर दिए चित्र में, आपको पता चलेगा कि कोई अंक नहीं छापा है। बस हर औषधी के पीछे एक डंडी है, औषधी की तुलनात्मक महत्व को दर्शाता है। औषधी उनके महत्व के आधार पर आरोहित होते हैं। डंडी जितनी छोटी, परिणाम में औषधी का उतना महत्व कम होगा।

अगर आप माउस को औषधी के नाम के ऊपर ले जायेंगे, और विस्तृत जानकारी खिड़की के निचले भाग के संदेश क्षेत्र में दिखाई देगी।

अगर आप माउस को *chin* के ऊपर ले जायेंगे उदाहरण के लिए, संदेश क्षेत्र दिखाता है:

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

इसका मतलब यह है कि यह प्रविष्टि संख्या 4 है, *chin China officinalis* को दर्शाता है, उच्चतम रेमेडी की तुलना में इसका सापेक्ष महत्व 45% है (*coff*), और यह है कि रेमेडी 3 लक्षणों में गिनती किए गए रुब्रिक्स में से 8 में है।

ध्यान दें विश्लेषण परिणाम के लिए 'साधारण गिनती', तुलनात्मक score दिए गये औषधी के दर्जे का जोड़ है बाकी सभी विश्लेषण परिणामों में, सर्वाधिक औषधी को तुलनात्मक मान 100 अंक प्राप्त होते हैं और दूसरे अंक सर्वाधिक मान की तुलना में होते हैं।

अगर आप परिणाम में अंक देखना चाहते हैं, आप विकल्प पट्टी में | (विकल्प सूची विश्लेषण / अंको को प्रदर्शित करें) टूलबार बटन **1**).

परिणाम कुछ ऐसा दिखाई देगा :

आदर्श	छोटी औषधियाँ	छोटे रुब्रिक
coff • 100 / 12 / 3	coff • 100 / 12 / 3	coff • 100 / 12 / 3
nux-v 77 / 10 / 4	bor 60 / 6 / 4	nux-v 77 / 10 / 4
lach 47 / 8 / 4	sel 52 / 5 / 4	lach 47 / 8 / 4
chin 40 / 9 / 4	chin 48 / 9 / 4	chin 40 / 9 / 4
sulph 37 / 6 / 4	nux-v 43 / 10 / 4	sulph 37 / 6 / 4
calc • 31 / 6 / 3	sia-c 43 / 4 / 4	con 31 / 6 / 3
acon 31 / 5 / 4	sul-ac 42 / 5 / 4	calc • 31 / 6 / 3
con 30 / 5 / 3	ang 42 / 5 / 4	acon 30 / 5 / 3
ars 28 / 7 / 3	con 42 / 5 / 3	ars 28 / 7 / 3
sel 28 / 5 / 4	op 41 / 5 / 3	bor 28 / 5 / 4
sul-ac 27 / 5 / 4	bamb-a 38 / 4 / 4	ign 27 / 5 / 4
bor 27 / 6 / 4	ign 38 / 6 / 3	sel 27 / 6 / 4
ign 26 / 6 / 3	tax 37 / 4 / 3	nat-m 26 / 6 / 3
phos 25 / 6 / 4	lach 36 / 8 / 4	sul-ac 25 / 6 / 4
op 23 / 5 / 3	canth 35 / 5 / 3	phos 23 / 5 / 3
nat-m 23 / 5 / 4	ant-c 35 / 5 / 3	op 23 / 5 / 4
bell • 22 / 6 / 3	mez 35 / 4 / 3	puls 22 / 6 / 3
puls 21 / 4 / 3	cham 34 / 5 / 4	ang 21 / 4 / 3
ang 20 / 5 / 4	thea 33 / 3 / 3	agar 20 / 5 / 4

कुछ परिस्थितियों में, आप परिणाम को उनके महत्व के अनुसार आरोहित नहीं करना चाहेंगे, लेकिन लक्षणों और रुब्रिक की संख्या औषधी में कितनी है के आधार पर। आप विकल्प पट्टी पर ! बटन दबा कर, जिसका मतलब है 'विश्लेषण आरोहण लक्षणों/रुब्रिक की संख्या के आधार पर'। (विकल्प सूची विश्लेषण / गिनती के अनुसार आरोहण, टूलबार बटन !).

### Remedies already prescribed

It can often be convenient to quickly recognize which remedies have already been prescribed to a patient.

All remedies that have previously been prescribed, are marked with a dot behind the name.

### रुब्रिक और औषधी के बीच सम्बन्ध खोजें

आप जल्दी से रुब्रिक और औषधी के बीच सम्बन्ध रुब्रिक या एक औषधी को परिणाम पर क्लिक कर देख सकते हैं। तदनु रूप औषधी या रुब्रिक चिह्नंकित रंग में दर्शाया जाता है।

उदाहरण: रुब्रिक मस्तिष्क, मन; संवेदनशील, अति-संवेदनशीलता; शोर, के लिए; दर्दनाक संवेदनशीलता को पर क्लिक करने से दर्शये गये परिणाम क्षेत्र में कुछ ऐसा दिखेगा:



आदर्श	छोटी औषधियाँ	छोटे रुब्रिक	साधारण गिनती
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

एक ही नज़र में देख सकते हैं कि किस रुब्रिक में कौन सी औषधी हैं!



उदाहरण: औषधी *sulph* पर क्लिक करने पर निम्नदर्शित लक्षण और रुब्रिक संक्षिप्त विवरण दिखा जा सकता है :

▼ 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

और एक ही नज़र में देख सकते हैं कि किस रुब्रिक में *sulph* आता है। इसके अलावा, दूसरे विश्लेषण परिणामों में चयनित औषधी चिन्हांकित हो जाती हैं, तब आप दूसरे विश्लेषणों में तुरंत तुलना कर सकते हैं।

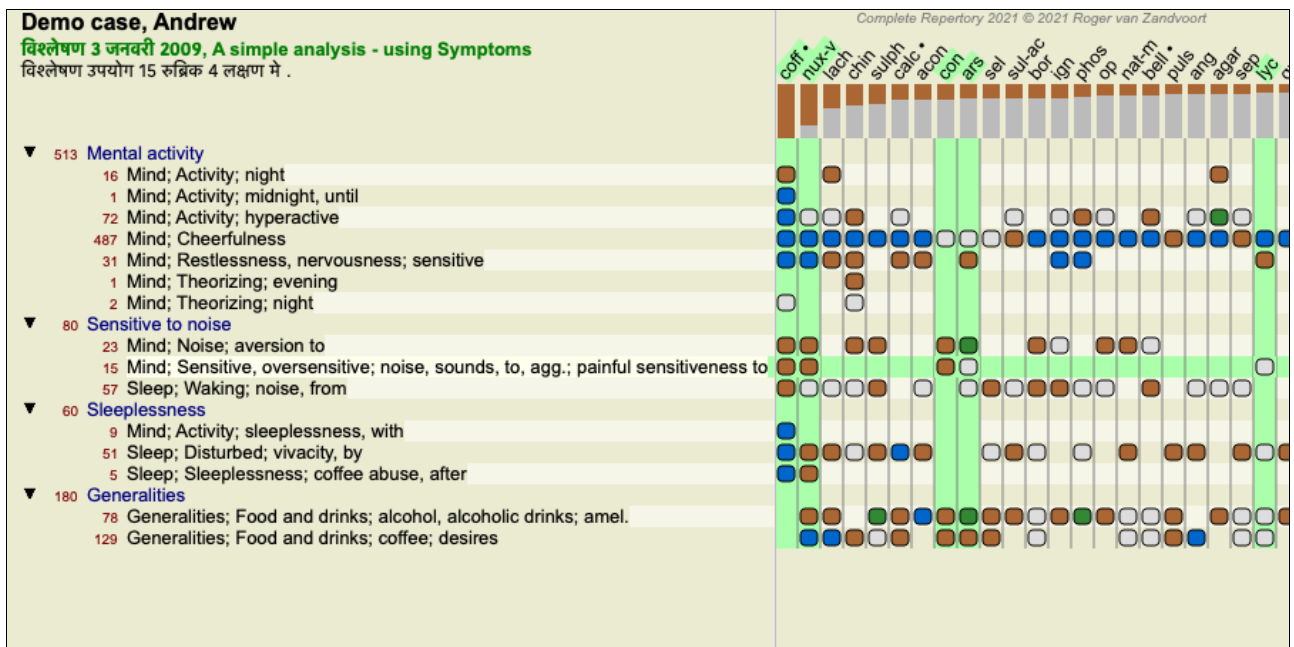
एकाधिक विश्लेषण के संक्षिप्त विवरण की जहाँ तक बात है। आईये अब हम देखते हैं विस्तृत विवरण एक विश्लेषण परिणाम का...

### एक विश्लेषण परिणाम का विस्तृत विवरण प्रदर्शन

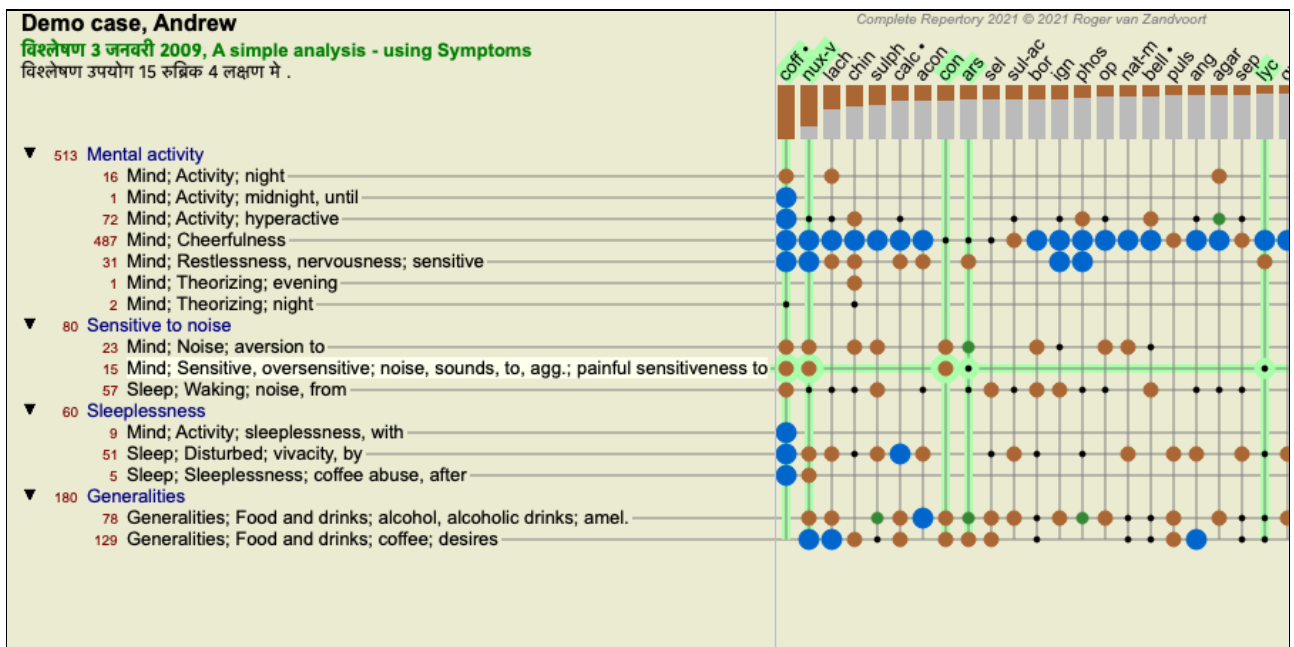
एक विश्लेषण परिणाम का विस्तृत विवरण प्रदर्शन या तो सारणी या जाली दर्शन में देखा जा सकता है, आपकी पसन्दानुसार। (विकल्प सूची *विश्लेषण/ सारणी*, टूलबार बटन , विकल्प सूची *विश्लेषण/ जाली*, टूलबार बटन ).

सारणी दर्शन ऐसा दिखता है:





जाली दर्शन ऐसा दिखता है:



इस तरह आप एक ही चित्र में रुब्रिक और औषधी केबीच सम्बन्ध देख सकते हैं। यह सच है कि यह सिर्फ एक विश्लेषण के लिए देखा जा सकता है। रेखापुंज के नीचे आप देख सकते हैं चुनाव बक्सा, जिसमें आप विश्लेषण परिणामों केबीच अदला-बदली कर सकते हैं।

खाना या बिंदु दर्शाते हैं की उस रुब्रिक में वह औषधी है:

- ग्रेड 1
- ग्रेड 2
- ग्रेड 3
- ग्रेड 4

माउस को बिंदु पर ले जाने पर वह आपको औषधी की विस्तृत जानकारी देगा उस खास रुब्रिक का, लेखक विवरण के साथ। यह जानकारी फिर से सबसे नीचे सन्देश क्षेत्र में दिखाया है। *coff* और *मस्तिष्क, मन; आनंदित* के क्षेत्र में माउस को नीले बिंदु पर ले जाने पर वह आपको निम्नदर्शित विवरण दिखायेगा:

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

अगर आप और अधिक जानकारी चाहते हैं, तो सिर्फ उस खाने पर क्लिक करें और औषधी की पूरी जानकारी पायें:

**रुब्रिक:** MIND; CHEERFULNESS.

**औषधि संक्षिप्तरूप:** coff, ग्रेड 4.

**आदर्श नाम:** Coffea cruda.

**वर्गीकरण-विज्ञान:** जगत *Plantae*, उप जगत *Viridiplantae*, इन्फ्रा किंगडम *Streptophyta*, उच्च प्रभाग *Embryophyta*, प्रभाग *Tracheophyta*, उप प्रभाग *Spermatophytina*, वर्ग *Magnoliopsida*, उच्च अनुक्रम *Asteranae*, अनुक्रम *Gentianales*, जाति *Rubiaceae*, जीनस *Coffea*, जाति *Coffea arabica*.

**एपीजी II वर्गीकरण-विज्ञान:** angiosperms, eudicots, core eudicots, asterids, euasterids I, Gentianales, Rubiaceae.

**सम्बंधित रुब्रिक में उपस्थिति:** 5, सामान्य ग्रेड: 2.2.

**स्रोत.**

Bönnighausen 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 *Systematisches alphabetisches Repertorium der homöopathischen Arzneimittellehre*

[बंद करें](#)

आप माउस को औषधी के नाम के ऊपर ले जा सकते हैं परिणाम के ऊपर और जानकारी देखने के लिए, वैसे ही जैसे एकाधिक परिणाम का संक्षिप्त विवरण पहले दिखाया साथ ही आप रुब्रिक या औषधी को चिह्नित कर सकते हैं उन पर क्लिक कर के

**Demo case, Andrew**  
**विश्लेषण 3 जनवरी 2009, A simple analysis - using Symptoms**  
 विश्लेषण उपयोग 15 रुब्रिक 4 लक्षण में .

▼ **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

Complete Repertory 2021 © 2021 Roger van Zandvoort

और विकल्प पट्टी बटन 1 और ! को अंक दिखने या आरोहण विधि बदलने में उपयोग में लाया जा सकता है।

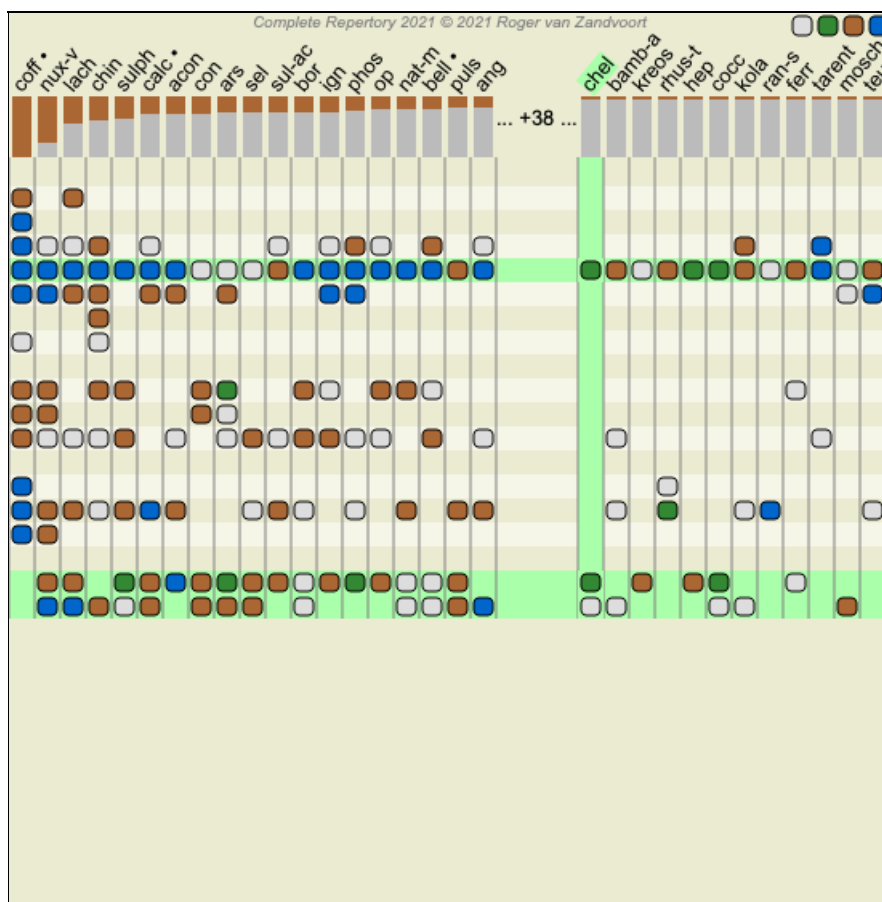
## विश्लेषण में औषधी को ढूँढना

कुछ परिस्थितियों में, आप विश्लेषण में सिर्फ उच्च परिणाम नहीं देखना चाहते, लेकिन देखना चाहते हैं की एक निश्चित औषधी कहाँ पर है।

विश्लेषण के नीचे औषधी ढूँढो स्थान पर आपको बस औषधी का छोटा नाम लिखना है।  
 विश्लेषण आपने आप को संकुचित कर आपको आपके द्वारा चाही गयी औषधी दिखायेगा।  
 आपके द्वारा ढूँढी गयी औषधी को हाईलाईट कर देगा ताकि आप उसे देख सकें।

Complete Repertory 2021 © 2021 Roger van Zandvoort

आदर्श	छोटी औषधियाँ	छोटे रूब्रिक	साधारण गिनती
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	fi-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



दूँदो स्थान पर औषधी का नाम लिक्ने की बजाय, सीधे विश्लेषण केग्राफ पर क्लिक कर वहाँ टायप कर सकते है। एस्केप बटन दबा कर चयन को मिटाया जा सकता है।

## विश्लेषण परिणाम फ़िल्टर करना

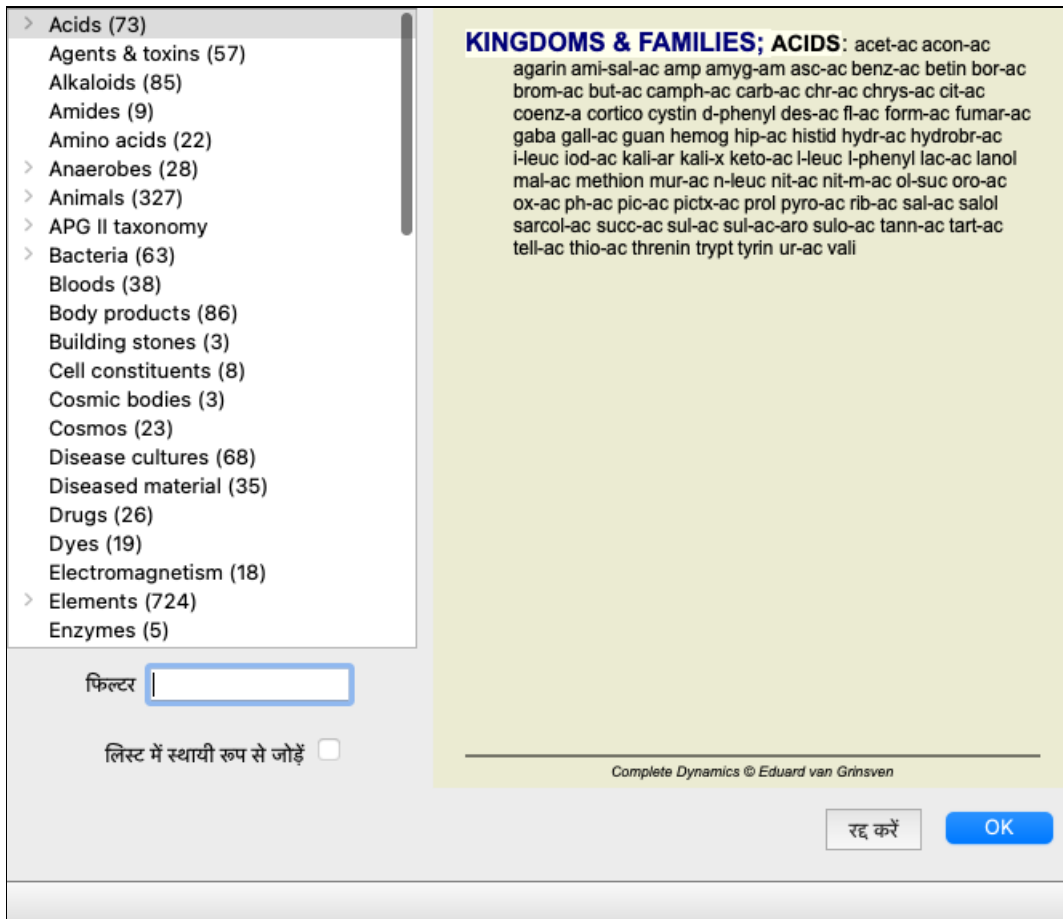
### फ़िल्टर औषधी परिवार का परिणामों पर

साधारणतः, विश्लेषण परिणाम सभी दिखाती है।

आप परिणामों में सिर्फ आपके द्वारा चाही गई औषधियाँ/औषधी परिवार या समूह, परिणाम में देख/सीमित कर सकते हैं। ऐसा करने के लिए, विकल्प पट्टी के सूची में साधारण चुनाव करें:



बहुत सारे ज्यादातर इस्तेमाल किये जाने वाले समूह पहले से परिभाषित हैं (minerals, plants, animals, nosodes)। अन्य समूह चुनने के लिए, चुनें विकल्प *अन्य...* और एक खिड़की खुलेगी जहाँ आप चुन सकते हैं *Kingdoms & Families* में से एक वर्ग।



आप विकल्प की जांच तो स्थायी रूप से सूची में जोड़ें, समूह आपके द्वारा चयनित स्थायी रूप से सूची में मानक समूहों के लिए जोड़ दिया जाएगा। अगली बार जब आप प्रोग्राम प्रारंभ करें, कि समूह तो फिर से सूची में होगा। आप इसे बाद में हटाना चाहते हैं, तो बाद में, विकल्प के माध्यम से फिर से एक ही समूह का चयन करें *Other...* और विकल्प अचयनित करें

## उच्च श्रेणी के विषय

### विश्लेषण के पूर्ण विवरण में चलें

अब आप एक विश्लेषण बनाने और परिणामों की व्याख्या की मूल बातें कवर किया है, यह आप धुन मरीज की जानकारी की अपनी व्याख्या के अनुसार विश्लेषण ठीक करने के लिए अनुमति देते हैं कि कुछ उन्नत विषयों के लिए समय है

विषय जिन पर हम बात करेंगे:

- वजन का उपयोग।
- लक्षणों का संतुलन।
- पोलार रुब्रिक और प्रति-संकेत (contra indications)।
- रुब्रिक समूह।
- रुब्रिक का संक्षिप्त विवरण।
- फिल्टर औषधी परिवार का परिणामों पर।

एकाधिक चयनित पंक्तियों से कई कार्य एक बार में किये जा सकते हैं।

### वजन का उपयोग

हर लक्षण और हर रुब्रिक को वजन प्रदान कर सकते हैं। जैसे आप मरीज के लक्षणों कुछ वजन देते हैं, या औषधी को रिपर्टरी में अलग अलग वजन प्राप्त है, आप लक्षण

और रुब्रिक को कुछ महत्व प्रदान कर सकते हैं।

ज्यादा मान प्रदान कर के वह लक्षण या उस रुब्रिक को विश्लेषण परिणाम ज्यादा मान देकर गिना जाता है।  
और शून्य वजन देने से, वह लक्षण या रुब्रिक विश्लेषण गणना से पूरी तरह हटा दिया जाता है।

वजन स्थापित करने के लिए, पहले चुनें एक लक्षण या रुब्रिक पर माउस द्वारा क्लिक करें।  
अब एकाधिक तरीके से आप वजन तय कर सकते हैं:

- कीबोर्ड 0 (विकल्प सूची केस / वजन / नज़रअंदाज़ करें टूलबार बटन \*0).
- कीबोर्ड 1 (विकल्प सूची केस / वजन / वजन साधारण, टूलबार बटन \*1).
- कीबोर्ड 2 (विकल्प सूची केस / वजन / वजन x2, टूलबार बटन \*2).
- कीबोर्ड 3 (विकल्प सूची केस / वजन / वजन x 3, टूलबार बटन \*3).
- कीबोर्ड 4 (विकल्प सूची केस / वजन / वजन x 4, टूलबार बटन \*4).

निम्नदर्शित उदाहरण में विश्लेषण में वजन दर्शाया गया है (सिर्फ दिखाने के लिए)

The screenshot shows a software interface for a case study. The title bar says 'सभी औषधियाँ दिखाएँ'. The main content area is titled 'Demo case, Andrew' and 'विश्लेषण 4 जनवरी 2009, An example of symptom and rubric weights'. It shows a list of symptoms with their weights and a sidebar with icons for different views. The list includes:

- 513 Mental activity
  - 16 Mind; Activity; night
  - 1 Mind; Activity; midnight, until
  - 72 Mind; Activity; hyperactive
  - 487 Mind; Cheerfulness
  - 2 31 Mind; Restlessness, nervousness; sensitive
  - X 1 Mind; Theorizing; evening
  - X 2 Mind; Theorizing; night
- 3 80 Sensitive to noise
  - 23 Mind; Noise; aversion to
  - 15 Mind; Sensitive, oversensitive; noise, sounds, to, agg.
  - 3 57 Sleep; Waking; noise, from
- X 60 Sleeplessness
  - 9 Mind; Activity; sleeplessness, with
  - 51 Sleep; Disturbed; vivacity, by
  - 2 5 Sleep; Sleeplessness; coffee abuse, after
- 180 Generalities
  - 78 Generalities; Food and drinks; alcohol, alcoholic drinks
  - 2 129 Generalities; Food and drinks; coffee; desires

आप विकल्प पट्टी बटनों बाईं ओर देख सकते हैं। विकल्प पट्टी बटनों चयनित लक्षण या रुब्रिक की वर्तमान वजन को दर्शाता है।  
लक्षण या रुब्रिक से पहले X का निशान शून्य वजन दर्शाता है, जिसे विश्लेषण से बाहर रखा जाता है।

## लक्षणों का संतुलन

लक्षणों का संतुलन एक उच्च स्तर का विश्लेषण प्रक्रिया है, लक्षण में कई/कुछ रुब्रिक के उपयोग की प्रतिपूर्ति संतुलन बटन को सक्रिय करें पर (जो की पहले से सक्रिय होता है), आप कई सारे रुब्रिक लक्षण के अंतर्गत रख सकते हैं, बिना विश्लेषण को खाराब किये।  
आप एक निश्चित लक्षण व्यक्त करने के लिए भी कई रुब्रिक का प्रयोग करेंगे, कि एक लक्षण मिलान उपचार विश्लेषण हावी शुरू होगा क्योंकि पारंपरिक विश्लेषण में, आप ध्यान से एक विश्लेषण में रुब्रिक का चयन करना होगा उसी तरह, अगर आप सिर्फ एक रुब्रिक का इस्तेमाल करते हैं, विश्लेषण की सम्पूर्णता में वह औषधी उस रुब्रिक में पूरी तरह योगदान नहीं देगी, बनिस्बत की दूसरे लक्षणों के लिए इस्तेमाल किये गये रुब्रिक।  
लक्षणों का संतुलन सक्रिय होने पर, हर लक्षण की गणना उसे दिए गये वजन के साथ की जाती है (वजन के उपयोग के लिए ऊपर देखें), फिर कोई बात नहीं है की आप उसके अंदर एक रुब्रिक या, 10 रुब्रिक रखें।

विकल्प पट्टी बटन से लक्षणों का संतुलन की सक्रियता शुरू/बंद होती है, यह खिड़की के दायीं ओर होती है। (विकल्प सूची विश्लेषण / लक्षणों को संतुलित करें टूलबार बटन ).

चलिए एक उदाहरण देखते हैं। निम्नदर्शित विश्लेषण में, सिरदर्द के लिए कई रुब्रिकों का इस्तेमाल किया गया है। अगर कोई संतुलन का इस्तेमाल नहीं किया जाता, *Glonoinum* परिणामों पर हावी होता है, जबकि संतुलन के बाद *Natrum Muriaticum* ज्यादा सही प्रतीत होता है।



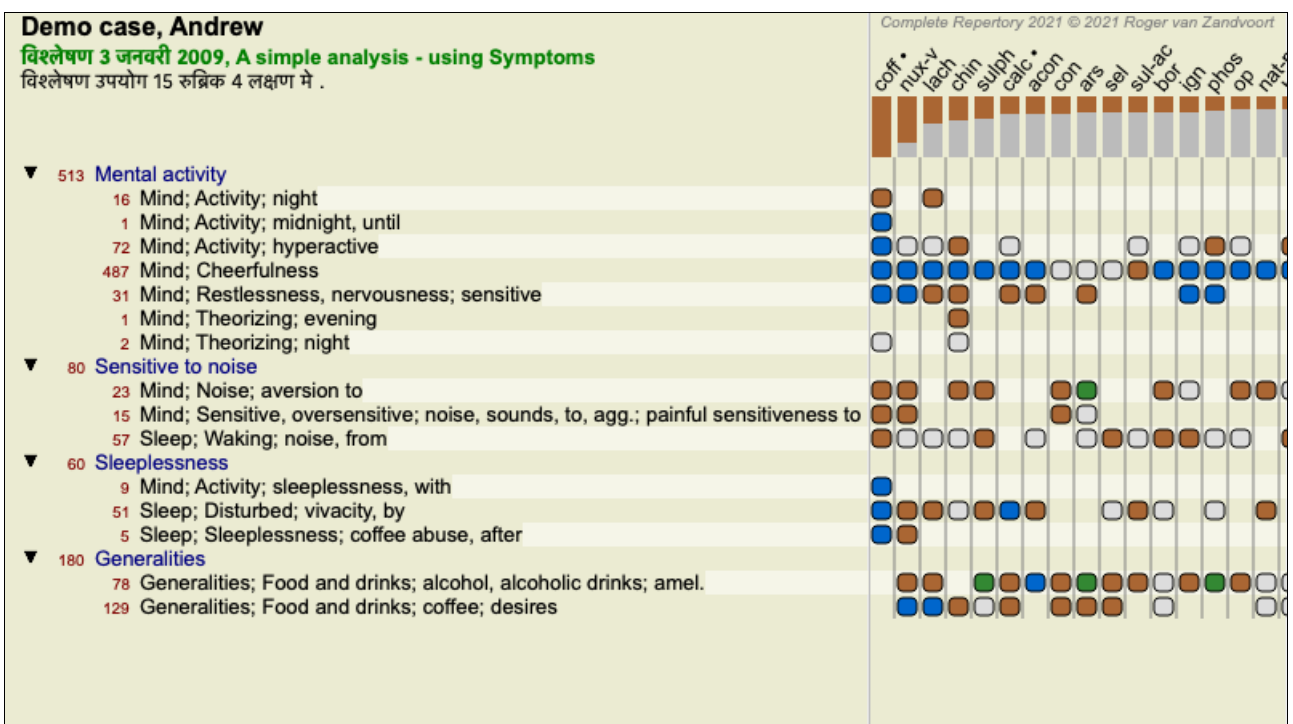
विश्लेषण उपयोग 13 रुब्रिक 4 लक्षण मे .

**163** Generalities; Food and drinks; salt or salty food; desires

Word	van Zandvoort (Count / %)	Branson (Count / %)
glon	100 / 9	100 / 9 / 4
sep	94 / 12	90 / 11 / 4
bell •	87 / 10	79 / 10 / 4
lyc	80 / 11	78 / 12 / 4
nat-m	78 / 9	73 / 9 / 4
calc •	76 / 10	73 / 8 / 4
lach	75 / 10	68 / 8 / 4
nux-v	68 / 8	63 / 10 / 4
phos	66 / 10	63 / 9 / 4
caust	66 / 9	52 / 10 / 3
thuj	61 / 9	52 / 6 / 3
bry	60 / 9	49 / 10 / 4
pulph	54 / 9	49 / 6 / 4
puls	53 / 8	43 / 5 / 3
spig	53 / 8	41 / 6 / 3

उदाहरण के लिए, चलिए हम एक साधारण केस (case) देखते हैं, जिसमें प्रारंभ में औषधी *coff* प्रिस्कैब की गई थी:

विश्लेषण उपयोग 15 रुब्रिक 4 लक्षण मे .



46

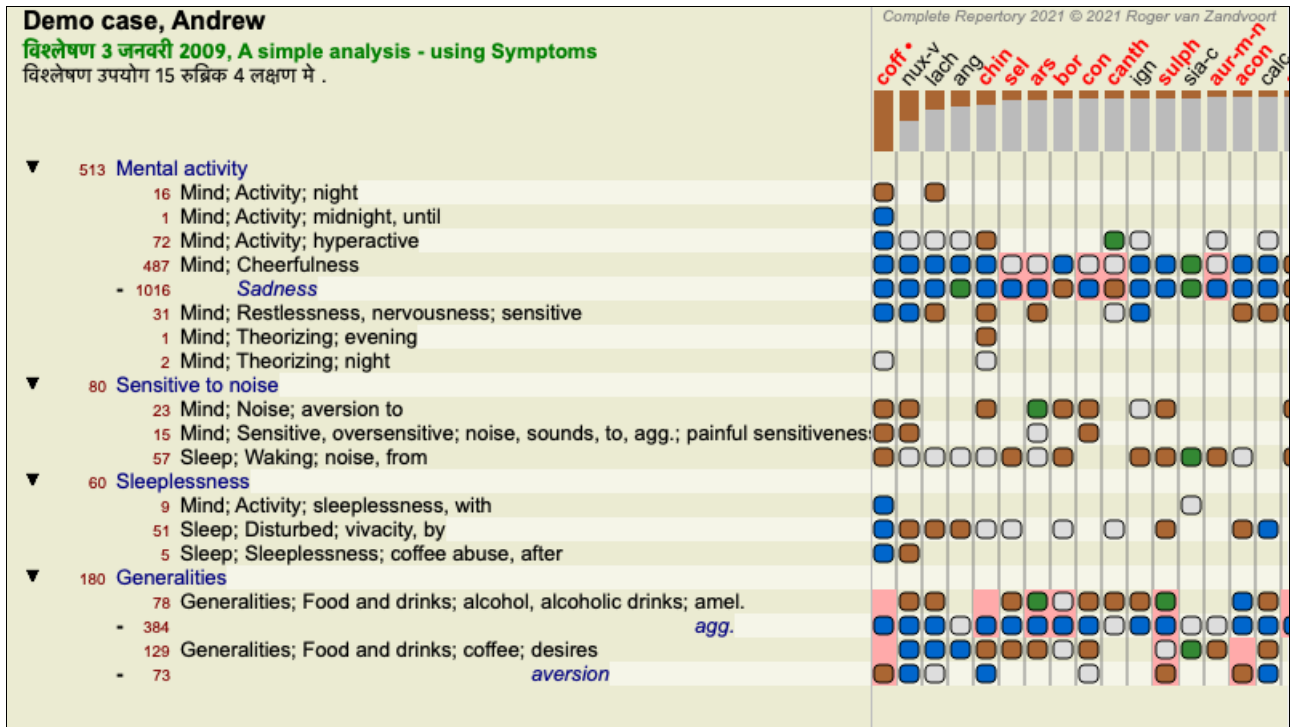


- आराम - रोग वृद्धि
- इच्छा - अरुचि

विश्लेषण में इन पोलार रुब्रिकों का इस्तेमाल किया जा सकता है विकल्प पट्टी बटन दबाकर, जो की खिड़की की दायीं ओर है। (विकल्प सूची विश्लेषण/ पोलर रुब्रिक, टूलबार बटन ↔).

अब, दोनों रुब्रिकों में आराम और इच्छा, उनके पोलार रुब्रिक दर्शाये गये हैं।

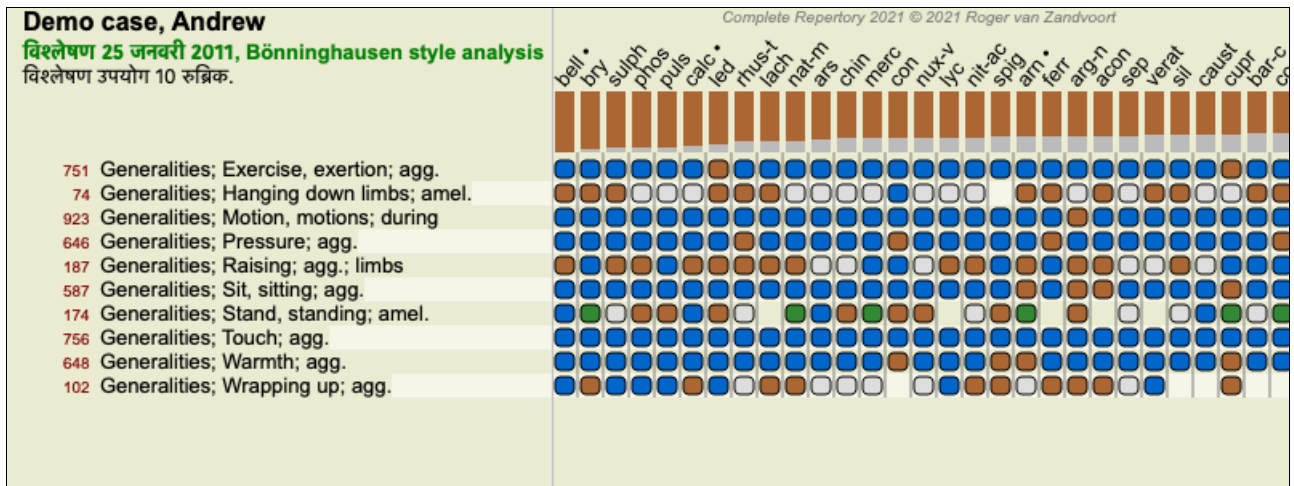
विश्लेषण का परिणाम भी बदल गया है, क्योंकि औषधियों का मान पोलार रुब्रिक के मान के कारण बदल गया है।



औषधी *coff* अब लाल रंग की हो गयी है, क्योंकि इस विश्लेषण में वह प्रति-संकेतित/वर्जित है।

एक प्रति-संकेतित/वर्जित ऐसी अवस्था है जिसमें औषधी एक से अधिक रुब्रिक में निम्न ग्रेड में है (1, 2, या बिल्कुल नहीं होती), लेकिन पोलार रुब्रिक उच्च ग्रेड (3 या 4) में होती है।

एक जटिल उदाहरण है इस बोनिंगहसेन विश्लेषण में दर्शित है:





समूहीकरण तरीका ☒ क्रस (केवल उन औषधियों को जो सभी रुब्रिकों में है)  
☐ मिलाएं (सभी औषधियाँ किसी भी रुब्रिक में से)

लेबल

एक या एक से ज्यादा रुब्रिकों का चयन करें इस समूह में जोड़ने के लिए:

रुब्रिक

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

दूसरे समूह के लिए हम दूसरा तरीका इस्तेमाल करेंगे। तीन रुब्रिक सेलेक्ट करें *Mind; fear* एक बार फिर दबाएँ

**Demo case, Andrew**  
**विश्लेषण 1 फ़रवरी 2009, Grouping example**  
 विश्लेषण उपयोग 4 रुब्रिक.

52 Mind; Fear; dogs, of  
 12 Mind; Fear; rats  
 2 Mind; Fear; wolves, of  
 ▼ 403 क्रस रुब्रिक  
 490 Head; Pain, headache; stitching  
 779 Generalities; Walk, walking; during

अब चुनें विकल्प *मिलाएं* और OK बटन दबायें।

समूहीकरण तरीका ☐ क्रस (केवल उन औषधियों को जो सभी रुब्रिकों में है)  
☒ मिलाएं (सभी औषधियाँ किसी भी रुब्रिक में से)

लेबल

एक या एक से ज्यादा रुब्रिकों का चयन करें इस समूह में जोड़ने के लिए:

रुब्रिक

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

अब रुब्रिक सूची परिणाम अब बन जायेगी:

<b>Demo case, Andrew</b>	
<b>विश्लेषण 1 फ़रवरी 2009, Grouping example</b>	
विश्लेषण उपयोग 2 रुब्रिक.	
▼ 61 इकट्ठा किए गए रुब्रिक	
52 Mind; Fear; dogs, of	
12 Mind; Fear; rats	
2 Mind; Fear; wolves, of	
▼ 403 क्रॉसड रुब्रिक	
490 Head; Pain, headache; stitching	
779 Generalities; Walk, walking; during	

एक समूह को बदलने के लिए, सिर्फ क्लिक करें समूह के मुख्य रुब्रिक और दबाएँ **☷** और खिड़की में, रुब्रिक शुरू और बंद करें उन पर क्लिक करके आप एक समूह से रुब्रिक का चयन कर दबा कर देंगे. (विकल्प सूची **केस / समूहीकरण / समूहीकरण हटायें**, टूलबार बटन **☷**, पॉपअप मेनू विकल्प **समूहीकरण / समूहीकरण हटायें**). समूह पूरी तरह हटाने के लिए, क्लिक करें समूह के मुख्य रुब्रिक पर और दबाएँ **☷**. (विकल्प सूची **केस / समूहीकरण / समूहीकरण हटायें**, टूलबार बटन **☷**, पॉपअप मेनू विकल्प **समूहीकरण / समूहीकरण हटायें**).

*There are two menu options that allow you to quickly create a group, without having to select rubrics in the dialog, as shown above.*

*You can first select two or more rubrics, and then Combine them. (विकल्प सूची **केस / समूहीकरण / चयनित रुब्रिक को मिलाएं**, पॉपअप मेनू विकल्प **समूहीकरण / चयनित रुब्रिक को मिलाएं**).*

*You can first select two or more rubrics, and then Cross them. (विकल्प सूची **केस / समूहीकरण / क्रॉस चयनित रुब्रिक्स**, पॉपअप मेनू विकल्प **समूहीकरण / क्रॉस चयनित रुब्रिक्स**).*

### How rubric groups are used in an analysis

*When crossing multiple rubrics, the group contains only those remedies that occur in all the rubrics in that group. The remedy grade will be the lowest grade of the remedy in all the rubrics.*

*When combining multiple rubrics, the group contains the remedies that occur in any of the rubrics in the group. The remedy grade will be the highest grade found for the remedy in any rubric in the group.*

### रुब्रिक का संक्षिप्त विवरण

कभी कभी एक विश्लेषण में सभी रुब्रिकों का औषधियों के साथ संक्षिप्त विवरण पाना आसान है। और, सामूहिक रुब्रिक के उदाहरण में भी, आप सामूहिक परिणाम में भी कौन सी औषधी आती है देखना चाहेंगे।

सभी रुब्रिकों का संक्षिप्त विवरण पाने के लिए, सिर्फ चुनें रुब्रिक का संक्षिप्त विवरण दिखाएँ (विकल्प सूची **केस / रुब्रिक का संक्षिप्त विवरण दिखाएँ control-V**, पॉपअप मेनू विकल्प **और / रुब्रिक का संक्षिप्त विवरण दिखाएँ**).

खोजें माड्यूल दिखाती है, निम्नदर्शित परिणाम:

**COMBINED RUBRICS: MIND; FEAR; DOGS, OF / MIND; FEAR; RATS / MIND; FEAR; WOLVES, OF:** absin acon agar alum androc am 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 op 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 am 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 alch-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 biatta **BOR** bos-s both-a **BOV BROM** bros-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** carb-n-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 com **CROC** crot-c **CROT-H Croto-t** cund **CUPR** cupr-ar cupr-s **CUR** curc **CYCL** cyt-i daph **DIG** dios diox dir **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 fi-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-chl 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 mell-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-hchl **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 Phel 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 **RUJA SABAD SABIN** sac-i 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** alch-v **Alco ALL-C** allox **ALOE ALUM ALUM-P ALUM-SIL ALUMN AM-C AM-M AMBR** 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 **AUR-M-N** aur-s bacch-a bad **BAMB-A** bapt **BAR-ACET** **BAR-C** bar-i **BAR-M BAR-S BELL** bell-p benz **BERB** biti-g biatta **BOR** bos-s both-a **BOV BROM BROS-G** bruc **BRY BUFO** bux cadm-s caesal-s cahin calad **CALC CALC-ACET CALC-AR CALC-CAUST** calc-f **CALC-I CALC-P CALC-S** calc-sil calen calop-s **CAMPH CAND-A**

Complete Dynamics © Eduard van Grinsven - Complete Repertory 2021 © 2021 Roger van Zandvoort



## लक्षण वर्गीकरण

### लक्षण वर्गीकरण का परिचय

सेमुअल हेनिमन की आर ोगेन तथा क्रानिक डिज़ीज़ हमें बताते हैं कि हेनिमन दावा का चयन सभी लक्षणों के आधार पर नहीं करते थे, जो रोगी में पाए जाते हैं वर्तमान तथा पूर्व के स्थितियों में वे रोगी के लक्षणों का वर्गीकरण कई भागों में करते थे तथा रोग निदान इस वर्गीकरण के आधार पर करते थे।

हेनिमन के उप योगकर्ता वर्गीकरण के लिए अ, ब, स, ड तथा ई के रूप में आपके अपने इस्तेमाल के लिए वर्गीकरण उपलब्ध हैं।

वर्गीकरण के विकल्प, स्क्रीन की बायीं तरफ विकल्प पट्टी पर उपलब्ध हैं:

चिह्न	नाम	अर्थ
○	सोरा	मूल गडबडी Organon 6th संस्करण § 80 (psoric miasma)
⚡	घटना	जीवन संबंधी घटना, घटनाएं जो रोगी के साथ घटी तथा उसका उस पर असर हुआ। Acute disease  Organon § 72 (injurious influences)
❖	महामारी	रोग जो बाहरी साधनों से फैलते हैं, जैसे flu, Legiएकlla, SARS, Measles, Mumps तथा अन्य (केजैसे रोग) Organon § 73
⤿	तीव्र माइग्रेज़ (दूषण)	अंदर से उत्पन्न होने वाले रोग, अक्सर किसी घटना से उत्पन्न होते, जो बहरी हैं, लक्षण तीव्र होते हैं। Organon § 73
⤿	वंशानुगत प्रवर्ति	वो बीमारियाँ जो पूर्वजों में हुई थी, जो रोगी में आनुवांशिक रूप से आते हैं
⤿	चिकित्साजनित	टीकाकरण या अन्य दवाओं के इस्तेमाल से Organon § 74
⊗	सायिकोसिस	प्रमेह/सूजाक द्वारा संक्रमण Organon § 79 (sycotic miasma)
X	उपदंश	सिफिलिस द्वारा संक्रमण आर्गेनॉन § 79 (सिफिलिटिक मियासम)
A	समूह A	आपके अपने इस्तेमाल के लिए
B	समूह B	आपके अपने इस्तेमाल के लिए
C	समूह C	आपके अपने इस्तेमाल के लिए
D	समूह D	आपके अपने इस्तेमाल के लिए





वर्गीकरण रुब्रिक या लक्षण केस्तर पर लागू किया जा सकता है  
लक्षण पर वर्गीकरण की स्थापना लक्षण में सभी रुब्रिक पर सेटिंग लागू होगी। कोई भी सेटिंग जो रुब्रिक लागू किया गया था अब लागू नहीं होगा।

साधारण वर्गीकरण उदाहरण का डेमो केस (केस (case)) देखें।

### Remedy filter and classification

*When classification of Symptoms or Rubrics is used in an analysis, the remedies for each analysis are automatically filtered. This filtering is done in accordance with the information found in Hahnemann's writings.*

*For Psora, the remedies are: all minerals and nosodes, plus Lach, Lyc, Sep, but excluding Merc.*

*For Incident, Acute Miasmatic, Epidemic, the remedies are: all plants and animals, plus Merc, Ars, Ant-c.*

*For Iatrogenic, the remedies are those found in rubrics Intoxication after medicaments, and Ailments from vaccination.*

*For Inherited tendency, the remedies are: all nosodes.*

*For the other groups, all remedies are shown.*

### किल्प् बोर्ड

क्लास A-B-C-D-E भी clipboards रूप में इस्तेमाल किया जा सकता है। लक्षण या रुब्रिक अलग-अलग करने के लिए इन पर आवंटित करके यह विश्लेषण के परिणाम पर विभिन्न दृश्य बनाने के लिए बहुत सहायक है।

### अधिक जानकारी

ऊपर दी गई वर्गीकरण की जानकारी सिमित हैं।

हेनिमन के वर्गीकरण की उत्तम जानकारी [www.classicalhomeopathy.eu](http://www.classicalhomeopathy.eu) वेबसाइट पर प्राप्त की जा सकती हैं।

### Multiple Views

*You now know how to create an analysis. You also know how to fine-tune the analysis, based upon your interpretation of the symptoms in this particular case.*

*You may have assigned weights to symptoms or rubrics. You may have assigned classifications to them. You have selected an analysis formula to weigh the importance of the remedies for the rubrics used. And maybe you have filtered the results on a given remedy kingdom.*

*All these settings have helped you obtain the best analysis result, based upon your interpretation of the case.*

*But it is your interpretation, your view on the patient's symptoms. These symptoms are invariable, they are the observed facts that you have collected. No matter what opinion you might have, the observed symptoms are the reality you have to work with. (Organon §18)*

*However, you might consider looking at these same symptoms from a different perspective, with a different view, interpret them in a different way. You can of course change all the settings of the analysis and see what happens. But then your original analysis has changed, and to see it again you must change back all the settings you modified.*

*To enable you to modify the settings of your analysis, without losing the original settings, we have created Multiple Views.*

### What is an Analysis View?

*An Analysis View is the total of all the settings you can apply to an analysis.*

Weights	×0 ×1 ×2 ×3 ×4
Classification	○ ♀ ♂ ♀ ♀ → ♂ × A B C D E
Balance Symptoms	⚖
Correct Polar	↔
Analysis formula	For instance "Small Remedies"
Remedy filter	For instance "Plants"

*You can create multiple views, each having their own collection of settings.*

*As an example, look at Demo case Andrew, analysis Multiple views.*

### Creating a view


*You can create a new view via the menu or the toolbar. (विकल्प सूची विश्लेषण/ दिखाएँ/ एक नया दृश्य जोड़ें टूलबार बटन +, पॉपअप मेनू विकल्प दिखाएँ/ एक नया दृश्य जोड़ें).*

*The new view is a copy of the original view, having exactly the same settings. Any changes you make to the settings in the new view are exclusive to that view. All the other views remain exactly like they were.*

*If you want, you can optionally give the new view a name.*



Note that all views use exactly the same collection of symptoms and rubrics. The patient's situation is the same, it is your interpretation that is different for each view.

You can easily switch from one view to another via the menu. (विकल्प सूची विश्लेषण / दिखाएँ / Standard, टूलबार बटन , पॉपअप मेनू विकल्प दिखाएँ / Standard).

You can also select a view in the toolbar.

If you no longer want to use the view you have selected, you can delete it. (विकल्प सूची विश्लेषण / दिखाएँ / वर्तमान दृश्य हटाएँ पॉपअप मेनू विकल्प दिखाएँ / वर्तमान दृश्य हटाएँ).

You can always change the name you have given to the view. (विकल्प सूची विश्लेषण / दिखाएँ / वर्तमान दृश्य का नाम बदलें, पॉपअप मेनू विकल्प दिखाएँ / वर्तमान दृश्य का नाम बदलें).






You can also change the order in which the views appear in the menu or the toolbar. (विकल्प सूची विश्लेषण / दिखाएँ / वर्तमान दृश्य को बाईं ओर ले जाएँ पॉपअप मेनू विकल्प दिखाएँ / वर्तमान दृश्य को बाईं ओर ले जाएँ).

### Looking at the analysis results of each view

The analysis results area, at the right side of the screen, shows you the analysis results for the selected view. When you switch to another view, the results will change to those for that view.

You can also look at all the view results at the same time. (विकल्प सूची विश्लेषण / मल्टी व्यू टूलबार बटन )

It will look like this:

आदर्श  Standard	With Weights  Standard	Classification  Acute miasmatic Standard
सभी औषधियाँ दिखाएँ •1 	Show all remedies •1 •2	Automatic filter •1 
calc •	dulc •	dulc •
sil	calc •	mang
puls	sil	merc
merc	rhus-t	nux-m
sulph	puls	kali-c
sep	sep	rhus-t
nat-m	merc	nux-v
chin	nux-v	sep
rhus-t	kali-c	kali-i
ars	calc-p	merc-v
tub	mang	kali-ar
bell •	bell •	calc-p
kali-c	nux-m	puls
dulc •	bry	ph-ac
calc-p	carb-v	sil
carb-v	hep	graph
caust	kali-ar	all-c
phos	ars	carb-v
lach	nat-m	nat-c
con	psor	calc •
med	sulph	hep
nit-ac	acon	aesc
lyc	tub	psor
hep	phos	bell •
syph	nat-c	stict
nux-v	con	rhod
bry	kali-i	ant-c
alum	rhod	acon
chel	cham	nat-m
kali-ar	ph-ac	rumx
camph	nit-ac	tub

It is similar to the list overview for an analysis, but shows one result list per view.

At the top you see a summary of the settings used for each view.

- The analysis selected for the table output style.
- If the analysis uses classification, the analysis formula that is used.
- The remedy filter that is used.
- A small picture for each analysis setting in effect.

## बोनिंगहोसेन

### बोनिंगहोसेन विश्लेषण केबारे में

बोनिंगहोसेन विश्लेषण विधि एक और प्रदर्शनों की सूची का उपयोग नहीं करता, यह अन्य विश्लेषण की तरह पूरा रेपर्टरी केसाथ काम करता है। पुरानी बोनिंगहोसेन रिपर्टरी केसमी रुब्रिक कम्पलीट रिपर्टरी मौजूद हैं।

बोनिंगहोसेन विश्लेषणात्मक प्रणाली एक पद्धति है जिसमे मरीजों केलक्षण से उपयोग तय किया जाता है, यह रुब्रिकों को सामान्यीकृत करता है, किसी भी प्रदर्शनों की सूची में पाया जा सकता है किसी विशिष्ट प्रकार केरिपर्टरी से कोई लेना देना नहीं है, किसी भी रुब्रिक में पाया जा सकता है।

गणना करने कि पध्यती में अंतर है ।

ये देखने कि बजाय केरुब्रिक में रेमेडी कैसे दर्शाया गया है, रेमेडी का रिपर्टरी केदुसरे भागों में होने पर जोर दिया गया है

गणना ऐसे किया जाता है:

- रुब्रिक में दर्शाए रेमेडी श्रेणी को नकार दें
- इसकी बजाय, मिलते जुलते रुब्रिक में रेमेडी के मिलने पर रेमेडी ग्रेड गणना करें
- रेमेडी को ज्यादा वजन दें अगर वह अधिक मिलते जुलते रुब्रिक में पाया जाता है, और वह भी अलग अलग सेक्शन में जैसे मस्तिष्क, सिर..
- पोलर रुब्रिक में पाए जाने को सही करें जैसे आराम अधिकता चाह या अग्निच्चा

बोर्निंगहोसेन विश्लेषण पद्धति में ज्यादा सामान्य तथा बड़े रुब्रिक इस्तेमाल करेंगे छोटे सटीक रुब्रिक बड़े रुब्रिक के साथ इस्तेमाल करना सामान्यतः जरूरी नहीं होता

## Analysis templates

*When you create a new analysis, it does not contain any Symptoms or Rubrics.  
But in many situations, you are likely to use similar Symptoms for similar cases.*

*To make this easier, you can create analysis templates. An analysis template is a starting point for a new analysis, already containing a number of predefined elements. These can be Symptoms, as well as often used repertory Rubrics.*

### एक टेम्पलेट से एक विश्लेषण बनाना

एक नए विश्लेषण करने के लिए, आप पहली बार एक नया केस बनाना पड़ेगा, या पहले से मौजूद किसी केस को खोलने पड़ेगा। देखें *एक केस फ़ाइल बनाना और एक केस फ़ाइल खोलना*।

आप एक टेम्पलेट से कोई नया विश्लेषण करते हैं। (विकल्प सूची *केस / टेम्पलेट से विश्लेषण को जोड़ें, control-T*). एक संवाद प्रकट होगा, आपको एक टेम्पलेट का चयन करने देता है:

नीचे दी गई सूची में से एक विश्लेषण टेम्पलेट का चयन करें

आप केस में खाका बना और संशोधित कर सकते हैं *Analysis Templates* समूह में *Other*

Blank

Classification

Clipboards

Generic analysis

**A collection of generally used symptoms.**

**विश्लेषण नमूना**  
**Generic analysis**

Mental and emotional

Sleep and dreams

Physical symptoms

General

X Unused, but considered, rubrics

रद्द करें

OK

जब आप टेम्पलेट का चयन करते हैं, एक उदाहरण स्क्रीन के निचले हिस्से में दिखाया गया है।

### Creating your own analysis templates

*Creating your own templates is very easy.*

*All templates are stored in a special case file, called *Analysis templates*. You can find it in the cases group *Other*, alongside the *Demo case - Andrew case file*.*

*In this case file, you can create new analyses just like you create normal analyses in other case files. The notes you add to this analysis are used as the description of the template. Just open the *Analysis templates case file*, and you will quickly see how it works!*

*If you already have an analysis somewhere in a case file and you want to use that as a new template, just duplicate that analysis and then transfer it to the Analysis templates case file. (विकल्प सूची केस/ विश्लेषण की नक़ल बनाएँ control-D, विकल्प सूची केस/ विश्लेषण केस में ले जायें...).*

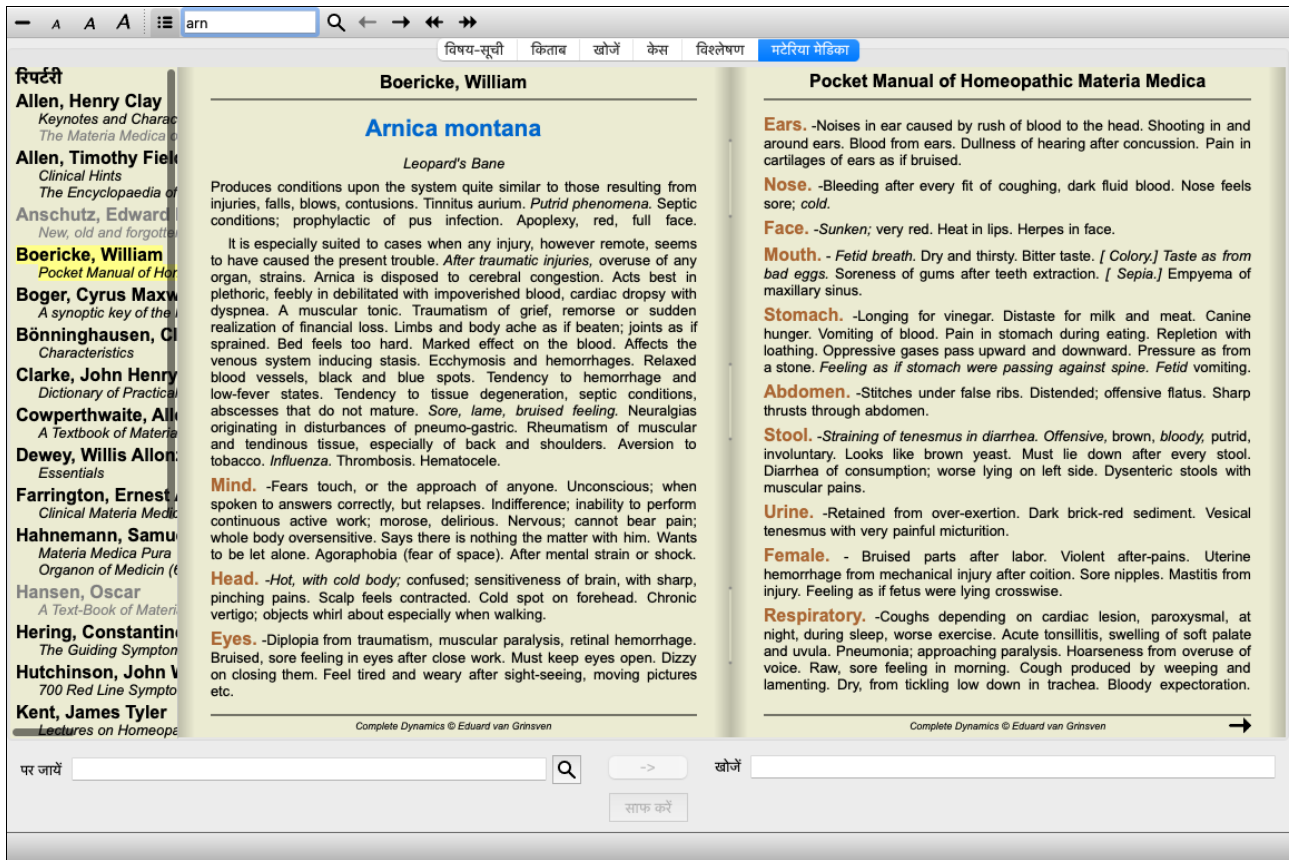
### ***Sharing templates with others***

*You can share your analysis templates with your colleagues just like you share other analyses. For details, see section Case sharing. Export files can easily be shared on internet too!*

# मटेरिया मेडिका माड्यूल

## मटेरिया मेडिका माड्यूल को खोलना

पट्टी बटन मटेरिया मेडिका पर क्लिक कर केमटेरिया मेडिका माड्यूल पर जायें या विकल्प सूची से होकर विकल्प सूची/ दिखाएँ/ मटेरिया मेडिका में जायें। (विकल्प सूची दिखाएँ/ मटेरिया मेडिका,  $\mathbb{M}$ -M).



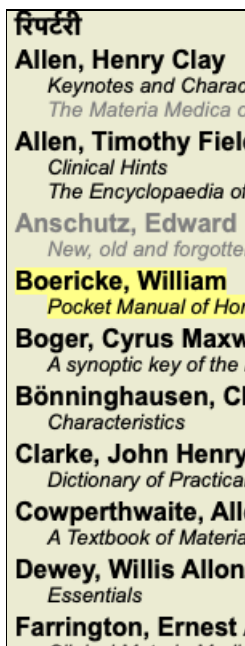
The screenshot shows a web application interface for the Boericke, William Pockit Manual of Homeopathic Materia Medica. The left sidebar lists various authors and their works, with Boericke, William highlighted. The main area displays the text for Arnica montana, including its symptoms and remedies. The right sidebar shows a list of symptoms and their corresponding remedies.

## औषधी चुनना

विकल्प पट्टी केउपर स्थान में आप औषधी का संकेताक्षर लिख सकते हैं। यदि आप औषधी का संकेताक्षर नहीं जानते हों तो स्थान केपीछे  $\mathbb{Q}$  बटन दबा कर औषधी देख सकते हैं।

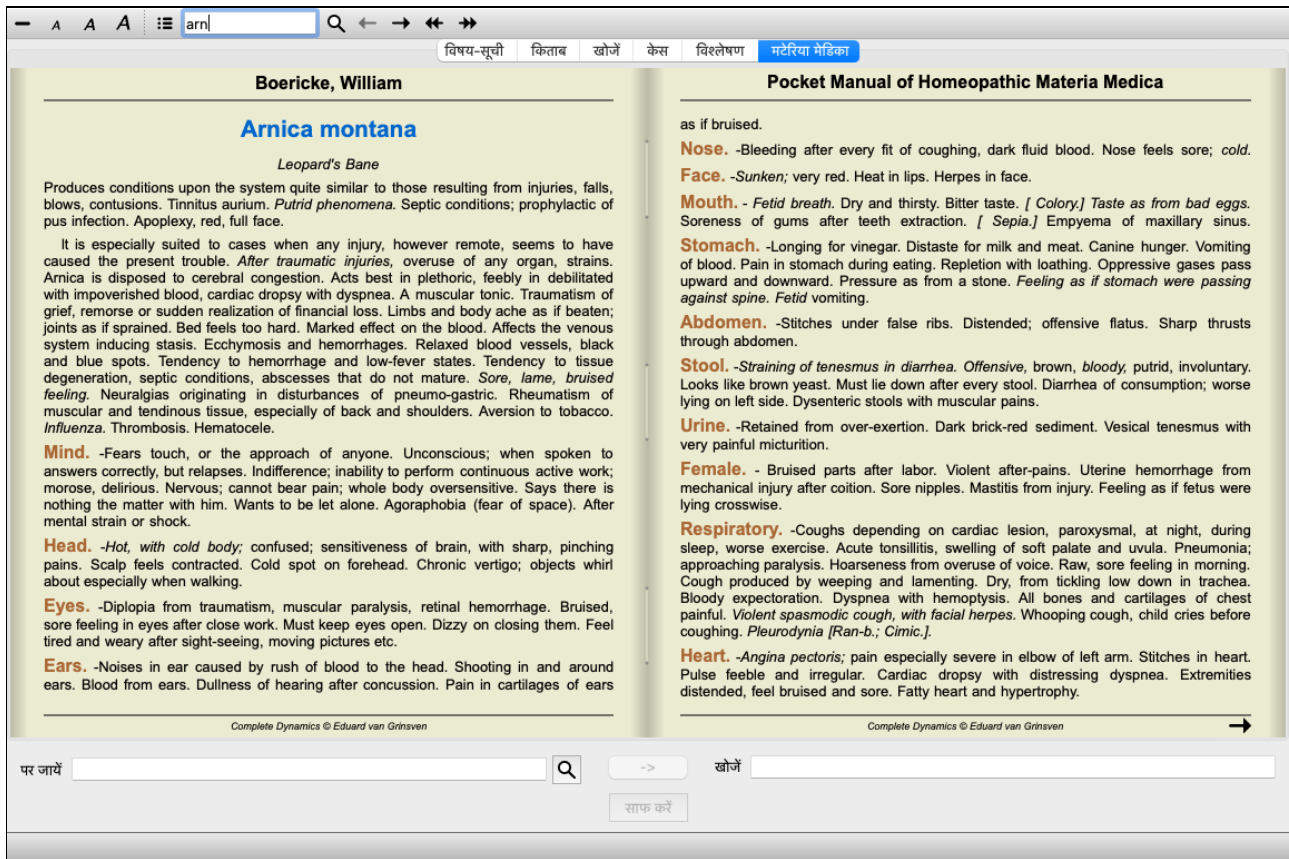
### Selecting a book

After selecting a remedy, you can choose any of the Materia Medica sources, listed on the left side of the screen. If the selected remedy does not occur in a book, the book title is printed in gray.



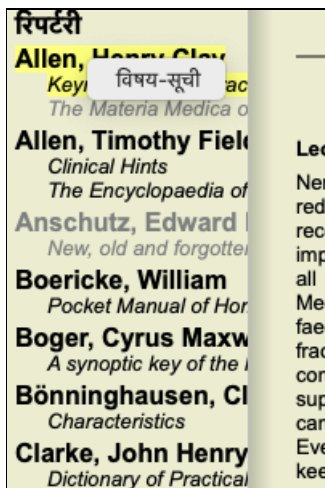
The screenshot shows the left sidebar of the Boericke, William Pockit Manual of Homeopathic Materia Medica interface. It lists various authors and their works, including Allen, Henry Clay; Allen, Timothy Field; Anschutz, Edward; Boericke, William; Boger, Cyrus Maxw; Bönninghausen, C; Clarke, John Henry; Cowperthwaite, All; Dewey, Willis Allon; Farrington, Ernest; Hahnemann, Samuel; Hansen, Oscar; Hering, Constantin; Hutchinson, John V; and Kent, James Tyler.

If you want to use the maximum space for reading, you can hide the index with toolbar button .



## Remedy index

To get an overview of all remedies that are available in a book, open the popup menu on the book title. (पॉपअप मेनू विकल्प *विषय-सूची*).



A list with all remedies in the book is shown. You can open the book for a remedy by clicking on the remedy name.

## 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

## उपलब्ध किताबें तथा इंटरनेट साईट

मटेरिया मेडिका माड्यूल में कई किताबें उपलब्ध हैं | इनकी उपलब्धता अलग हो सकती है आपकेभाषा चयन के अनुसार।

मटेरिया मेडिका माड्यूल कई इंटरनेट वेबसाईट से औषधी जानकारी उपलब्ध करता है। आपकेभाषा चयन के अनुसार वेबसाईट की उपलब्धता निर्धारित होती है। कृपया ध्यान दें की इंटरनेट वेबसाईट कम्प्लीट डायनमिक्स का भाग नहीं है, लेकिन मटेरिया मेडिका माड्यूल में आपकी सुविधा के लिए दिखाया गया है। कुछ वेबसाईट आपसे जानकारी देखने की कोमत मांग सकते हैं। यह पूर्णतः वेबसाईट मालिक के ऊपर निर्भर है, तथा इससे कम्प्लीट डायनमिक्स लाइसेंस का कोई लेना देना नहीं है।

## रिवर्स मटेरिया मेडिका

*रिवर्स मटेरिया मेडिका* किसी विशेष औषधी के उन सबसे महत्वपूर्ण लक्षणों को दिखाता है जो *कम्प्लीट रिपर्टरी* में पाए जाते हैं। कोई भी विवेचना मानवीय विशेषज्ञों द्वारा नहीं की गई है, जैसा कि आमतौर पर पायी जाने वाली मटेरिया मेडिका में हम देखते हैं, *रिवर्स मटेरिया मेडिका* पूरी तरह से रिपर्टरी में संचित निपुणता पर आधारित है।

*किताब* माड्यूल में किसी रुब्रिक पर जाने के लिये केवल डबल क्लिक करें

ज्यादा महत्वपूर्ण लक्षण कम महत्वपूर्ण लक्षणों से बड़े छापे गए हैं, जिससे कि आप दोनों के महत्व में आसानी से अंतर कर सके।

आप परिणामों को निम्नलिखित बटनों से परिवर्तित कर सकते हैं

- कम लक्षण।
- + ज्यादा लक्षण।

*फिल्टर फिल्टर सूची* में आप रिवर्स मटेरिया मेडिका में दिखाए जाने वाले रुब्रिक का प्रकार निर्धारित कर सकते हैं।

*स्वचालित* सबसे जरूरी रुब्रिक का स्वतः चयन हो जाता है।

*प्रमाणित लक्षण* सिर्फ 3 और 4 ग्रेड की औषधी। ये दर्शाती हैं लक्षण जो कि व्यवहार/प्रक्रिया में प्रमाणित हुए।

*सम्पूर्ण लक्षण* केवल सम्पूर्ण लक्षण को लिया गया। लक्षण सम्पूर्ण है जब कम से कम 3 अलग अलग प्रकार की जानकारी सम्मिलित हों। उदाहरण: समय+स्थान+विस्तार

*प्रमाणित एवं सम्पूर्ण* केवल *प्रमाणित एवं सम्पूर्ण* लक्षण ही यहाँ दर्शाये गये हैं।

*लाल रेखांकित लक्षण* यह उन लक्षणों को वरीयता देता है जो पूरे रिपर्टरी में एक या दूसरी तरीके से सम्बंधित है।

*अनूठे रुब्रिक्स* सिर्फ वो रुब्रिक जहाँ औषधी केवल एक ही है।

🔍 डिफरेंशियल डाएनोसिस यदि तो लक्षण के लिए अन्य महत्वपूर्ण औषधी दिखाता है।

## रिवर्स मटेरिया मेडिका में वैकल्पिक उपायों

विकल्प पट्टी में 🔍 बटन दबाने के बाद लक्षणों के लिए अतिरिक्त औषधियाँ दिखाई देती हैं : (विकल्प सूची *दिखाएँ/ औषधियाँ/ डी डी औषधियाँ दिखाएँ* टूलबार बटन 🔍, पॉपअप मेनू विकल्प *औषधियाँ/ डी डी औषधियाँ दिखाएँ*).



<p><b>MIND</b></p> <p>ANGUISH; angina pectoris, in: <b>ARN</b> (+1) <b>dd:</b> aml-n</p> <p>ANGUISH; heart complaints, in: <b>angina pectoris</b>, in: <b>ARN</b> (+1) <b>dd:</b> aml-n</p> <p>ANSWER, answering, answers; <b>stupor</b> returns quickly after: <b>ARN</b> (+25) <b>dd:</b> <b>BAPT HYOS</b></p> <p>DESPAIR; concussion, after: <b>ARN</b></p> <p>DULLNESS; injuries of head, after: <b>ARN</b> (+8)</p> <p>FEAR; touch, of; <b>gout</b>, in: <b>ARN</b> (+1) <b>dd:</b> colch</p> <p>FORGETFULNESS; injuries, after: <b>ARN</b> (+7) <b>dd:</b> <b>HYPER</b> am-c chin-ar cic merc rhus-t stront-c</p> <p>INDIFFERENCE, apathy; <b>concussion</b> of brain, after: <b>ARN</b> (+2) <b>dd:</b> <b>CIC</b> inulin</p> <p>INDIFFERENCE, apathy; <b>fever</b>; during: <b>ARN</b> (+39) <b>dd:</b> <b>CON OP PH-AC</b></p> <p>INDIFFERENCE, apathy; <b>heat</b>; during: <b>ARN</b> (+10) <b>dd:</b> <b>PH-AC PULS Op Phos Sep</b></p> <p>INDIFFERENCE, apathy; <b>stool</b>; after: <b>ARN</b> (+1) <b>dd:</b> cycl</p> <p>OBSTINATE, headstrong; <b>declares</b> there is nothing the matter with him: <b>ARN</b> (+1) <b>dd:</b> apis</p> <p>RESTLESSNESS, nervousness; <b>perspiration</b>; during: <b>ARN</b> (+39)</p> <p>STUPEFACTION, as if intoxicated; <b>concussion</b> of brain, after: <b>ARN</b></p> <p>STUPEFACTION, as if intoxicated; <b>injury</b>, after: <b>ARN</b> (+5) <b>dd:</b> cic con hell puls rhus-t</p> <p>STUPEFACTION, as if intoxicated; <b>perspiration</b>; during: <b>ARN</b> (+14) <b>dd:</b> <b>HYOS OP PH-AC PHOS RHUS-T</b></p> <p>UNCONSCIOUSNESS, coma; <b>brain</b> complaints, in: <b>ARN</b> (+45) <b>dd:</b> <b>APIS OP</b></p> <p>UNCONSCIOUSNESS, coma; <b>fever</b>, during: <b>ARN</b> (+71)</p> <p>UNCONSCIOUSNESS, coma; <b>injury</b>, after: <b>ARN</b> (+10) <b>dd:</b> <b>CALEN</b></p> <p>WEeping, tearful mood; <b>cough</b>; before: <b>ARN</b> (+7) <b>dd:</b> <b>BELL BRY HEP</b> ant-t ars bor phos</p> <p>WEeping, tearful mood; <b>cough</b>; during: <b>ARN</b> (+32) <b>dd:</b> <b>BELL HEP NAT-M</b></p> <p><b>HEAD</b></p> <p>CONGESTION, hyperemia; <b>chill</b>; during: <b>ARN</b> (+26) <b>dd:</b> <b>CHIN ARS CEDR MERC SEP</b></p> <p>CONGESTION, hyperemia; <b>thirst</b>, with: <b>ARN</b> (+3) <b>dd:</b> bov mang thuj</p> <p>HEAT; chilliness; during: <b>ARN</b> (+23) <b>dd:</b> <b>BELL BRY</b></p> <p>HEAT; coldness, with; <b>body</b>, of: <b>ARN</b> (+41)</p>	<p><b>HEAD (cont.)</b></p> <p>INFLAMMATION; meninges, meningitis; <b>injuries</b>, after: <b>ARN</b> (+5) <b>dd:</b> <b>HEP HYPER NAT-S OP bell</b></p> <p>PAIN, headache; <b>brain</b> complaints, in: <b>ARN</b> (+23) <b>dd:</b> <b>ACON</b></p> <p>PAIN, headache; <b>injuries</b>, after: <b>ARN</b> (+39) <b>dd:</b> <b>ACON NAT-S</b></p> <p>PAIN, headache; <b>injuries</b>, after; <b>concussion</b>: <b>ARN</b> (+20) <b>dd:</b> <b>ACON BELL CHIN CIC HYPER KALI-BR</b></p> <p>PAIN, headache; <b>injuries</b>, after; <b>fall</b>, after a: <b>ARN</b> (+7) <b>dd:</b> <b>CIC HYOS</b> hyper nat-s rhus-t sul-ac thiosin</p> <p>PAIN, headache; <b>forehead</b>; <b>warmth</b>; <b>agg.</b>: <b>ARN</b> (+13)</p> <p>PAIN, headache; <b>forehead</b>; <b>warmth</b>; <b>agg.</b>; <b>stove</b>, of: <b>ARN</b> (+1) <b>dd:</b> <b>APIS</b></p> <p>PAIN, headache; <b>burning</b>, smarting; <b>coldness</b> of body, with: <b>ARN</b> (+1) <b>dd:</b> coff-t</p> <p>PAIN, headache; <b>stitching</b>; <b>cough</b>; during: <b>ARN</b> (+42) <b>dd:</b> <b>BRY SABAD SULPH</b></p> <p>SWELLING; children: <b>ARN</b> (+2) <b>dd:</b> <b>RHUS-T Sil</b></p> <p><b>EYES</b></p> <p>CATARACT, opacity of lens; <b>injuries</b>, after: <b>ARN</b> (+17) <b>dd:</b> <b>ACON</b></p> <p>CATARACT, opacity of lens; <b>operations</b>, after: <b>ARN</b> (+5) <b>dd:</b> <b>ACON ALUMN SENEG STAPH</b> rhus-t</p> <p>DUST; <b>agg.</b>: <b>ARN</b> (+31) <b>dd:</b> <b>ACON CALC HEP SIL STAPH SULPH</b></p> <p>HEMORRHAGE; <b>injuries</b>, after: <b>ARN</b> (+5) <b>dd:</b> <b>LED NUX-V</b> bry erig sul-ac</p> <p>INFLAMMATION; <b>injuries</b>, after: <b>ARN</b> (+28) <b>dd:</b> <b>ACON CALC HEP SIL STAPH SULPH</b></p> <p>INFLAMMATION; <b>injuries</b>, after; <b>foreign</b> bodies, from: <b>ARN</b> (+7) <b>dd:</b> <b>ACON HEP SIL CALC PULS</b> ham sulph</p> <p>INJECTED; <b>cough</b>, during: <b>ARN</b></p> <p>PAIN; <b>injuries</b>, after: <b>ARN</b> (+6) <b>dd:</b> <b>SYMPH BRY LED SULPH</b> asar hyper</p> <p>PAIN; <b>injuries</b>, after; <b>obtuse</b> body, infants fist, ball, etc.: <b>ARN</b> (+1) <b>dd:</b> <b>SYMPH</b></p> <p><b>EARS</b></p> <p>INJURIES, after: <b>ARN</b> (+13) <b>dd:</b> <b>CAPS CHIN-S TELL</b></p> <p><b>HEARING</b></p> <p>IMPAIRED; <b>injuries</b> or blows, after: <b>ARN</b> (+5) <b>dd:</b> <b>CHIN-S TELL</b> carb-v croc thiosin</p> <p><b>NOSE</b></p>
--	---

Complete Dynamics © Eduard van Grinsven - Complete Repertory 2021 © 2021 Roger van Zandvoort



प्रत्येक लक्षण के लिए सर्वाधिक 7 वैकल्पिक औषधियाँ दिखाई देती हैं।

उदाहरण में आपने देखा कि कभी-कभी 7 औषधियाँ और कभी-कभी 7 से कम दिखाई देती हैं। ऐसा इसलिए है क्योंकि विशेष ग्रेड कि औषधियाँ दिखाई जाती हैं, यदि सभी दिखाई जा सकती हैं।

यदि आप ग्रेड 4 और 3 की औषधियाँ देखते हैं तो इसका मतलब है कि उस रुब्रिक में ग्रेड 4 और 3 की अन्य औषधियाँ नहीं हैं लेकिन वहाँ पर ग्रेड 2 और 1 की औषधियाँ हो सकती हैं जो कि दिखाई नहीं गई हैं।

यदि आप सभी औषधियाँ नहीं देखते हैं तो रुब्रिक में 8 संभवतः से अधिक एक जैसे महत्वपूर्ण औषधियाँ सम्मिलित रहती हैं और वहाँ पर उनके कोई विकल्प नहीं होते हैं।

## Additional Materia Medica

Additional Materia Medica books, created by other users, can easily be added to Complete Dynamics. A Materia Medica book is stored in a file, which can be shared with other users. To install the new book, copy the file to the folder Complete Dynamics, located under your Documents folder. Then stop and restart Complete Dynamics. The new book should then automatically be visible in your MM section.

Creating new Materia Medica books requires a license for the Master Edition.

## Materia Medica quick view

It can be very convenient to quickly see the Materia Medica text of several books at the same time.

The Materia Medica quick view window shows the text of several of the more compact Materia Medica books at the same time. (विकल्प सूची दिखाएँ/ मटेरिया मेडिका जल्दी देखो, पॉपअप मेनू विकल्प मटेरिया मेडिका जल्दी देखो).

## 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 heaviness. irritable

बंद करें

The window will remain open until you explicitly close it. This way you will be able to quickly compare remedies. Another remedy is selected by simply clicking on a remedy name anywhere in the Book, Find, or Analysis modules.

# औषधी विवरण

## विस्तृत औषधी विवरण

उदाहरण के लिए, सामान्योक्तियाँ रुब्रिक में; *Generalities; Food and drinks; apples; desires* देखते हैं :

FOOD	GENER
<b>FOOD and drinks; apples (cont.)</b> <b>desires:</b> adam <b>Adon</b> <b>ALOE</b> aml-n <b>ANT-T</b> ap-g arge-p asaf bro-s-g cham dama-d fel <b>GUAI</b> hafn helod-c kali-p lac-drom lsd lyss manc menth meteo-a ory-c ozon phos polyst pyrus-c ruta sep stront-c <b>SULPH</b> tax <b>TELL</b> toxop-p tritic-v vip • Food and drinks; cool things, like apples, desires (2) • Food and drinks; fruits; desires (212) • eleven thirty pm., on falling asleep: fel • Night nine pm. - five am. * ang. * eleven	

एक रुब्रिक में किसी औषधी के बारे में और अधिक जानकारी के लिए सबसे आसान तरीका है औषधी के ऊपर माउस को हिलाना, ऐसा करने से स्क्रीन के बाएं निचले हिस्से में आने वाला सन्देश देखें।

अगर माउस **ANT-T** पर हिलाया जाता है, तो सन्देश आता है:

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

अब आपको सिर्फ ये ही नहीं मालूम कि Antimonium तीसरी श्रेणी कि औषधी है बल्कि उसका पूरा नाम *Antimonium tartaricum* है और वह इस रुब्रिक में इसलिए है क्योंकि चार कथित लेखकों ने इसका अपने लेख में उल्लेख किया है।

इससे भी अधिक विवरण के लिए, पर डबल क्लिक करें।  
ये औषधी विवरण की खिड़की खोल देगा:

<b>रुब्रिक:</b> GENERALITIES; FOOD and drinks; apples; desires.	
<b>औषधि संक्षिप्त रूप:</b> ant-t, ग्रेड 3.	
<b>आदर्श नाम:</b> Antimonium tartaricum.	
<b>सम्बंधित रुब्रिक में उपस्थिति:</b> 2, सामान्य ग्रेड: 2.0.	
<b>स्रोत.</b>	
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.

बंद करें

## सम्बंधित रुब्रिक में उपस्थिति

सम्बंधित रुब्रिक ऐसे रुब्रिक होते हैं जिनका औषधी के लिए प्रदर्शित रुब्रिक के साथ किसी भी तरह का सम्बन्ध होता है।  
इस उदाहरण में ऐसे रुब्रिक हैं :

*Generalities; Food and drinks; cool things, like apples, desires*

*Generalities; Food and drinks; apples, desires; water, with desire for cold*

दोनों ही रुब्रिक में *Ant-t* प्रदर्शित होती है।

सम्बंधित रुब्रिक में प्रकट होने की अत्यधिक संख्या और इन रुब्रिक्स के औसत वजन में अधिकता उस औषधी को ज़्यादा महत्व प्रदान करता है।

## स्रोत

उन सभी स्रोतों की सूची दिखाता है जिनसे औषधी उत्पन्न हुई है। इसके अंतर्गत लेखक का नाम, किताब या पत्रिका का शीर्षक और प्रकाशन का साल होता है।

## लेखक संख्या

अगर आप पहले से *Mac रिपर्टरी* पर काम करते हैं तो आपको लेखक के नाम की जगह लेखक के अंक उपयोग करने की आदत होगी। प्राथमिकताएं समायोजन में आप लेखक अंक का विकल्प चुन सकते हैं। विवरण के लिए प्राथमिकताएं वर्ग देखें।

फिर औषधी विवरण खिड़की लेखक अंक भी दिखाएगी:

**रुब्रिक:** GENERALITIES; FOOD and drinks; apples; desires.

**औषधि संक्षिप्तरूप:** ant-t, ग्रेड 3.

**आदर्श नाम:** Antimonium tartaricum.

**सम्बंधित रुब्रिक में उपस्थिति:** 2, सामान्य ग्रेड: 2.0.

**स्रोत.**

Allen T F	(36)	<i>Encyclopedia of Pure Materia Medica</i> , 1874.
Allen T F	(36)	<i>Index of Encyclopedia</i> , 1876.
Bönninghausen C M von	(5)	<i>Systematisches alphabetisches Repertorium der antipsorischen und nicht-antipsorischen Arzneien with handwritten annotations</i> , 1833.
Knerr C B	(54)	<i>Repertory of Hering's Guiding Symptoms</i> , 1896.
Lilienthal S	(11)	<i>Homoeopathic Therapeutics</i> , Jain.B. (New Dehli), 1890.
Lippe A von	(22)	<i>Keynotes and Red line symptoms of Materia Medica</i> , 1915.
Saine A	(809)	<i>Materia Medica Pura Project</i> , 2018.
Trinks C F & Müller C	(4)	<i>Handbuch der homöopathischen Arzneimittellehre III</i> , T.O. Weigel (Leipzig), 1847.

बंद करें

# पर जायें स्थान

## उद्देश्य

'पर जायें' स्थान खिड़की बाएँ निचले भाग में है जिसका इस्तेमाल रिपर्टरी में मौजूद रुब्रिक पर तुरंत कूदने के लिये किया जाता है। आप इसका इस्तेमाल सीधे परिचित रुब्रिक पर कूदने किये कर सकते हैं। अगर आप को नहीं पाता आप क्या ढूँढ रहे हैं तब इसकी बजाये खोजें स्थान का प्रयोग करें; पर जायें स्थान आपकी मदद करता है आपको वहाँ पहुंचाने में जहाँ आप जाना चाहते हैं।

## कीबोर्ड का फोकस बदलना

पर जायें स्थान पर लिखने के लिए पहले इसका चयन करना होगा। Tab खटका एक या दो बार दबाने से पर जायें स्थान पर आप पहुँच जायेंगे। (विकल्प सूची दिखाएँ/ 'पर जायें' स्थान *MF-J*). तुरंत किताब पर वापस कूदने के लिए, Enter खटका दबाएँ।

या फिर आप उक्त स्थान पर माउस की मदद से क्लिक करें।

स्थान सक्रिय है लिखने के लिए

पर जायें

mi fear dog

Q

mind; fear; dogs, of

स्थान असक्रिय है

पर जायें

mi fear dog

Q

mind; fear; dogs, of

## इस स्थान का प्रयोग

पर जायें स्थान में, केवल रुब्रिक के पहले एक-दो अक्षर लिखें जिस पर आप सीधे जाना चाहते हैं। रुब्रिक के भाग स्पेस के माध्यम से अलग होते हैं। ऊपर दिए गये उदाहरण में, रुब्रिक *Mind; Fear, dogs of* पर कूड़ा गया है।

आपको सिर्फ कम से कम अक्षर लिखने हैं किसी भी रुब्रिक को पहचानने के लिए। इस उदाहरण में, *m fe dog* लिखना काफी होता। टाइप करते समय, हमारा अनुमान आपको दिखाया जाता है, पर जायें स्थान के नीचे। साथ ही, जब आप टाइप करते हैं, किताब तुरंत नए रुब्रिक पर कूद जाती है हर खटके के दबने पर।

संक्षेप में: अगर किताब सक्रिय है, तो सिर्फ Tab खटका दबाएँ, कुछ अक्षर भरें रुब्रिक पर जायें, और Enter खटका दबाएँ वापस किताब पर जाने के लिए। थोड़े से अभ्यास के साथ, यह बहुत शक्तिशाली साबित होगा।

चलिए रुब्रिक *Mind; Fear; dogs, of* का उदाहरण लेते हैं और देखें क्या होता है जब आप टाइप करते हैं। पहला *m* का अनुमान *mind* होता है। आप कोष्ठक में 3 और विकल्प भी देख सकते हैं *m* के अनुमान। ध्यान दें की शब्द के भाग जिसका अनुमान लगाया जाता है वह सही है, वही हरे से दिखाया गया है (*m* में *mind, mouth, male, mirilli's themes*)।

पर जायें

m

Q

mind (mouth / male / mirilli's themes)

स्पेस खटका दबाने के बाद, यह भाग पूरा हो चुका है। *Mind* 4 संभावनाओं में चुन लिया गया है।

पर जायें

m |

Q

mind

अब रुब्रिक का दूसरा भाग शुरू किया जाता है। *f* का अनुमान है *forenoon*, यह पहला संभावित विकल्प है।


पर जायें

m f

Q


mind; forenoon (faces / facetiousness / fails / failure... / faint-hearted / faint

अगर हम *forenoon* नहीं देख रहा है, तब एक और अक्षर टाइप करें। अब *fear* चयनित है, कुछ और संभावनाओं के साथ। शब्दों के बाद ... (e.g. *fed...*, *feeling...*) दर्शाता है की दरअसल रुब्रिक पंक्ति में और शब्द है (*fed, desires to be / feeling, loss of*), लेकिन अतिरिक्त शब्दों को अन्य विकल्पों के लिए अधिक जगह छोड़ने के लिए छोड़ दिए गए हैं।

पर जायें  


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

फिर से, स्पेस खटका दवाने से आप यह सही है इशारा करसकते हैं।

पर जायें  


**mind; fear**

*d* सिर्फ *daytime* दर्शाता है।

पर जायें  


**mind; fear; daytime only** (**day...** / **delirium...** / **delirium...** / **delivery...** / **delus...**)

*do* आपको *doctors* पर ले जाता है।

पर जायें  

**mind; fear; doctors** (**dogs...** / **dominate...** / **dominated...** / **door** / **downward**.)

और *dog* आपको देता है जो आप चाह रहे थे। किताब खुल जाती है *Mind; Fear; dogs, of* पर।

पर जायें  

**mind; fear; dogs, of**


केवल Enter खटका दबाएँ और आप वहाँ हैं जहाँ आप जाना चाह रहे थे!

नुस्खा: *dogs, of* दिखाया हुआ है पूरी तरह हरे में। ऐसा इसलिए क्योंकि *dog* का यह एकमात्र अनुमान था इस शब्द / अक्षर में। *mind* छपा हुआ है सिर्फ *m* हरे में, क्योंकि उसके कुछ और विकल्प *m* से शुरू होने वाले हैं। *fear* छपा हुआ है पहले दो अक्षर हरे में, क्योंकि *fe* अनूठा है। उसके विकल्प *feces, fed, feeling, feigning* आदि भी *fe* से शुरू होते हैं।

## गलती करना मानवीय है

यह सच है की आपको पूरी रिपोर्टरी कण्ठस्थ नहीं है। किसी को नहीं है।  
तब यह सामान्य है की आप बहुत बार गलती करेंगे और कुछ गलत टायप करेंगे।  
उदाहरण के लिए, आप रुब्रिक *Mind; delusions; lions* पर जाना चाहेंगे।  
यह रुब्रिक है ही नहीं, क्योंकि सही रुब्रिक है *Mind; delusions; cats, felines, sees; lions*।

तब आप टायप करते हैं *m delu lion*

पर जायें  

**mind; delusions, imaginations; lion?**

आप देखते हैं की *lion* छपा हुआ है लाल में, क्योंकि वहाँ कोई मिलान नहीं है।

चिंता की कोई बात नहीं है, खोज पर चले जायें बटन क्लिक कर जो की *पर जायें* और *खोजें* स्थान के बीच है।  
यह शब्द / अक्षर की *पर जायें* स्थान से नकल बनाता है और उसे *खोजें* स्थान पर भेज कर तुरंत आपके लिए खोज शुरू कर देता है।  
और *खोजें* माइक्यूल अब आपको रुब्रिक दिखाता है जो आप ढूँढ रहे थे :

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

सिर्फ दो बार क्लिक करें पहले रुब्रिक पर, और किताब सीधे खुल जाती है जिस पन्ने पर आप जाना चाहते थे।

## The book module

When you select a rubric in the Book module, the Jump to field automatically fills in the short text for that rubric for you. This way, it is



*easy to find related rubrics.*

*Examples:*

*When you select rubric Mind; fear; dogs, of; attacking him, in delirium, the Jump to field automatically fills in min fear dog att.*

*When you select rubric Generalities; food and drinks; cold; drinks, water; agg., the Jump to field automatically fills in gen foo cold dri  
agg.*

*For every part of the rubric name, at least 3 characters are used. Often 1 or 2 can be enough, but then the text should become highly  
unreadable.*

*When 3 characters are not enough, more characters are used to distinguish the rubric from other rubrics.*

# खोजें स्थान

## ताकतवर और आसान खोज

खोजेंस्थान खिड़की दायें निचले भाग में आपकेलिए प्रभावी, शक्तिशाली और तुरंत खोज करता है।

खोजें

इस स्थान में आप सभी खोज कर सकते हैं आप एक-एक स्थान में भी जानकारी बार सकते हैं (देखें मदद *खोजें माड्यूल*)। हालांकी, *खोजें*स्थान और भी प्रभावी साबित हो सकता है, क्योंकि आप और का इस्तेमाल कर आप क्या खोजना चाहते हैं खोज सकते हैं बिना स्थान परिवर्तन के यह बहुत तेज हो सकता है।

कुछ बातें आपको पता होनी चाहिएयह दोनों तरह से काम करता ही;आप *खोजें*स्थान में कुछ भी भर सकते हैं जैसा की दिखाया गया है, वैसे ही अनुमानित।

शब्द / अक्षर	<input type="text" value="enses before/during"/>	<input type="button" value="Q"/>
औषधियाँ	<input type="text" value="sep cimic"/>	<input type="button" value="Q"/>
न्यूनतम श्रेणी	<input type="text" value="3"/>	
न्यूनतम रुब्रिक नाप	<input type="text" value="0"/>	
अधिकतम रुब्रिक नाप	<input type="text" value="9999"/>	
पूर्ण लक्षण	<input type="checkbox"/>	
अध्याय	<input type="text"/>	<input type="button" value="Q"/>
रुब्रिक के प्रकार	<input type="text"/>	<input type="button" value="Q"/>
<input type="button" value="साफ करें"/>		

*खोजें*स्थान को इतना शक्तिशाली कौन/क्या बनाता है आप जो देखना चाहते हैं इसमें भर दें किसी भी क्रम में। इसलिए जब आप बहुत सारे रुब्रिक खोजें, कुछ ज्यादा अक्षर भर दें ताकि परिणाम में संख्या कम हो जाये। आप उस ही स्थान पर अपने मानक (criteria) को दोहरा सकते हैं; पूर्व केमानक ले लिए जाते हैं (ग्रेड, रुब्रिक माप)। *खोजें*स्थान तथा एक-एक स्थान को एक साथ कई खोज योग में कर सकते हैं। जो आप एक स्थान पर बदलते हैं दूसरे स्थान पर वह अपने आप प्रदर्शित होने लगता है।

नियम निम्नलिखित हैं:

- शब्द / अक्षर** शब्द केटुकड़ों को शब्द / अक्षर मान लिया जाता है, जैसे आप एक-एक शब्द स्थानमें भरते हैं।  
वही / का इस्तेमाल, + और - यहाँ भी लागू होता है (उदाहरण देखें *खोजें माड्यूल* वर्ग में)।  
ऊपर दिए उदाहरण में, खोज शब्द *menses* केलिए क्या गया है *before* या *during* केयोग से पहले या बाद में।
- औषधी** औषधी संकेताक्षरों को पूर्णबिंदु से खत्म करें।  
औषधी स्थान में यह एक विकल्प है, लेकिन यहाँ शब्द / अक्षर को औषधी संकेताक्षरों केभ्रम से बचाने केलिए पूर्णबिंदु से खत्म करें। (भ्रम का उदाहरण: *sep* का मतलब हो सकता है *sepia* या *separation*)  
वही / का इस्तेमाल, + और - यहाँ भी लागू होता है, उदाहरण देखें *खोजें माड्यूल* वर्ग में।  
ऊपर दिए उदाहरण में, खोज यातो *sepia* या *cimicifuga* में की जाती है।  
ध्यान दें: औषधी जो खुद संकेताक्षर नहीं है (जैसे *Apis* या *Bufo*) केबाद भी पूर्णबिंदु लगाएं (apis. bufo.)।
- ग्रेडेशन** न्यूनतम औषधी ग्रेडेशन 1 से 4 को विशिष्ट कर सकते हैं \*1, \*2, \*3, या \*4 लगा कर। इस अभिव्यक्तिको इस तरह भी पढ़ा जा सकता है: सभी (\*) अनुरोधित औषधी उक्त ग्रेड या उससे ज्यादा का होना चाहिए।  
वैकल्पिक, अंक 1, 2, 3 और 4 बिना \* को न्यूनतम औषधी ग्रेड अनुमानित किया जाता है। इसलिए 4 वैसा ही है जैसे \*4।
- रुब्रिक माप** न्यूनतम और अधिकतम रुब्रिक माप को सुनिश्चित किया जा सकता है, प्रारंभ में लगाएं > या <।  
<50 का अर्थ है 50 औषधी या कम।  
>10 का अर्थ है 10 औषधी या ज्यादा।  
वैकल्पिक, कोई अंक जो 5 से शुरू होता है और ज्यादा रुब्रिक माप को स्वतः अनुमानित कर लिया जाता है। इसलिए 50 वैसा ही है जैसे <50।

## उदाहरण

चलिए ऊपर दिए उदाहरण को रुब्रिक रोक लगा कर देखें जिसमे ज्यादा से ज्यादा 50 औषधी हों। निम्नलिखित तरीकों से से आप उपरोक्त उत्तर प्राप्त कर सकते हैं :

sep. cimic. menses before/during \*3 <50  
sep. cimic. menses before/during 3 50  
menses sep. before / during 3 <50 cimic.  
50 menses+before/during sep./cimic. 3  
menses before /during sep. 2 cimic. 200 50 3

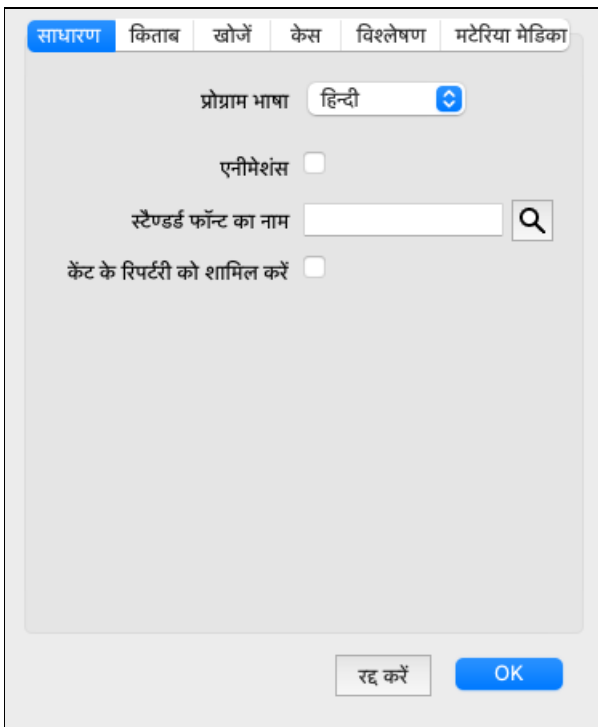
इस आखरी उदाहरण में, आप देखें की कैसे अप्रिम ग्रेडेशन 2 को बाद में 3 से बदल दिया जाता है, और अधिकतम रुब्रिक माप 200 को 50 बदल दिया। यह उदाहरण में आपको भ्रमित कर सकता है, लेकिन यह वास्तव में बहुत उपयोगी/कारगर है जब आप अपने परिणामों को कम करना चाहते हैं। आप नया मानक भर सकते हैं बिना पुराने मानक को मिटाए हुए; आखरी आपने आप पहले को अनदेखा कर देता है।

नुस्खा: ना भूलें को शब्द / अक्षर खोज कुछ विशेष चिन्ह का इस्तेमाल करता है =, \* और "":  
=dog खोजेगा dog, पर dogmatic नहीं।  
\*ation खोजेगा palpitation साथ ही perspiration और ovulation।  
"he is" खोजेगा सिर्फ he और is अगर वे इसी क्रम में है तो।

# प्राथमिक ता जमाइए

प्रोग्राम के बहुत सारे विकल्प को आप अपनी प्राथमिकता के अनुसार रूप दे सकते हैं। आप विकल्प सूची के प्रेफरेंस द्वारा इन विकल्प को बदल सकते हैं (विकल्प सूची सामान्य / प्राथमिकताएं)।  
इस उदाहरण से आप जल्दी कर सकते हैं:

## General settings



- |                          |  |
|--------------------------|--|
| प्रोग्राम भाषाएँ         | यहाँ विकल्प में विभिन्न भाषाएँ उपलब्ध हैं आप चयन कर सकते हैं।<br>उपलब्ध भाषाएँ कम्पलीट डायनामिक्स के प्रत्येक वर्जन के साथ परिवर्तित की जा सकती हैं, नवीन विमोचन में भाषाएँ उपलब्ध नहीं हैं तो जोड़ी जा सकती हैं।  |
| एनिमेशंस                 | कम्पलीट डायनामिक्स के कुछ भागों में एनीमेशन का उपयोग किया गया है उदाहरण के लिए जब केस खोलते और बंद करते हैं।<br>यह अच्छा दिखता है लेकिन समाप्त करने में समय लगता है यदि आप यह एनीमेशन नहीं चाहते तो इस विकल्प को ना चुनें।   |
| Standard font name       | Here you can select your preferred font, to be used by the program.  |
| Include Kent's repertory | Check this option if you want Kent's Repertory, 6th edition to be available as separate repertory.<br>All of the contents of Kent's Repertory is already included in the Complete Repertory. However, some people prefer to consult Kent without all the additions from other material.<br>After checking this option, Kent will be available in the Index module. |

## पुस्तक सेटिंग

*Repertory language* The language to be used for the repertory.  
The second option is the secondary language, shown after the rubric text. A second language is only available if you have bought the repertory translation.

**लेखक संख्या** यदि इस विकल्प को जांचते हैं तो मैक रिपर्टरी पद्धति के समान लेखक संख्या, लेखक नाम के बगल में दिखाई देती है।

**क्षैतिज ऊपर नीचे सक्रिय करना** क्षैतिज ऊपर नीचे करना सक्रिय हो जाता है।

यह फीचर तभी सक्रिय हो सकता है जब आपका माउस और ट्रक पेड क्षैतिज ऊपर नीचे करने का विकल्प हो।

**किताब हमेशा रुब्रिक नाप दिखाती है** यदि हम किताब मोड्यूल चुनें तो यह रुब्रिक के लिए अंको के साथ औषधियाँ दिखाता है। यदि नहीं चुनें तो औषधियाँ अदृश्य रहती हैं केवल अंक दिखाई देते हैं।

**Rubrics in alphabetical order** If checked, the Book module always shows rubrics in alphabetical order. If not checked, the standard repertory order is used, as introduced by Kent.

## Find settings

*Automatic layout* If this option is checked, the Find results are automatically drawn in multiple columns, if there is enough space on the screen.

When not checked, all rubrics are drawn in a single column.

## Case settings

- Minutes until automatic lock of cases* In case you have set a password to protect your patient information, this option sets the number of minutes before the Case module will automatically be locked.  
If you enter 0 here, no automatic locking is done.
- Automatically delete archived cases* Select after how much time archived cases should be permanently deleted.  
If you select Never, archived cases will not be automatically deleted.
- Use Cloud server* Store a copy of your cases in the Cloud Server.

## Analysis settings

- लेखक संख्या* यदि इस विकल्प को जांचते है तो मैक रिपोर्टी पद्धति केसमान लेखक संख्या, लेखक नाम केबगल मे दिखाई देती है। In the Analysis module, a new toolbar button will appear (🔍), with which you can switch coloring on and off.  
The use of this options is only useful if you have succesfully completed a course in this method.
- Show only relevant rubrics* In the Analysis module, the relation between rubrics and remedies is shown in the resulting table graphs.  
Symptoms and Rubrics with weight setting 0, do not actually contribute to the analysis results.  
When this options is checked, remedies from rubrics that do not contribute to the analysis results are left out of the result table graph. This way, you can see more easily how the rubrics contribute to the analysis result.



## Analysis formulas

In the Analysis module, several analysis formulas can be used.

You can select which of these formulas are shown, and in which order.

To change the order in which the analyses are shown, select an analysis by clicking on its name. You can then move it up or down the list with the buttons ↑ and ↓.

To include or exclude an analysis, select in and then click on the checkbox Show analysis.

## Materia Medica settings

साधारण किताब खोजें केस विश्लेषण **मटेरिया मेडिका**

निम्न भाषाओं के लिए मटेरिया मेडिका दिखाएँ

अंग्रेजी ☒

पुर्तगाली ☐

स्पेनिश ☐

फ्रेंच ☐

जर्मन ☐

रूसी ☐

रद्द करें OK

प्रोग्राम भाषाएँ यहाँ विकल्प में विभिन्न भाषाएँ उपलब्ध हैं आप चयन कर सकते हैं।

उपलब्ध भाषाएँ कम्पलीट डायनामिक्स के प्रत्येक वर्जन के साथ परिवर्तित की जा सकती हैं, नवीन विमोचन में भाषाएँ उपलब्ध नहीं हैं तो जोड़ी जा सकती हैं।

You can select which book languages are shown in the Materia Medica module.

# भाषाएँ

## कंप्यूटर रिपटरी भाषाएँ

कंप्यूटर रिपटरी विभिन्न भाषाओं में अनुवादित की गई है। नए अनुवाद नियमित रूप से जुड़ते हैं।

कंप्यूटर डायनामिक्स अंग्रेजी मानक भाषा में आता है।

अतिरिक्त भाषाएँ उपलब्ध हैं जो आपको रिपटरी को दूसरी भाषा में या एक ही समय में दो भाषाओं में दिखाता है। यदि आप अंग्रेजी का सही शब्द नहीं जानते तो खोज फंक्शन आपको अपनी मूल भाषा में रुब्रिक खोजने में मदद करता है। अतिरिक्त भाषाओं का उपयोग करने के लिए आपको लाइसेंस चाबी प्राप्त करनी होगी।

वर्तमान में निम्न भाषाएँ उपलब्ध हैं :

-  अंग्रेजी    अंग्रेजी मानक भाषा में है।
-  जर्मन
-  डच
-  फ्रेंच
-  स्पैनिश
-  पुर्तगाली
-  इतालवी
-  हंगरी
-  रोमानियाई
-  इतालवी
-  रूसी
-  हिन्दी
-  जापानी

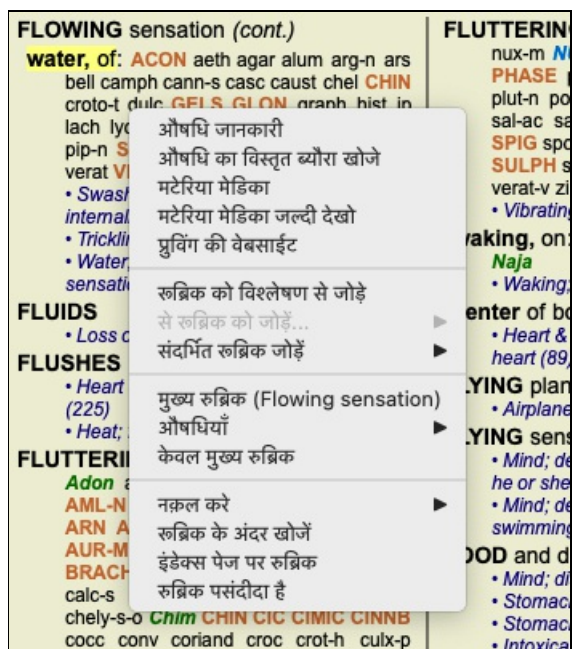
लाइसेंस चाबी प्राप्त करने के लिए विकल्प सूची के तहत हमारी वेबसाइट पर जाएँ *विकल्प सूची/ मदद/अतिरिक्त भाषा* प्राप्त करें पर जाएँ विकल्प सूची/ मदद/अतिरिक्त भाषा प्राप्त करें पर जाएँ अतिरिक्त भाषा के लिए अल्प शुल्क देना होगा, क्योंकि यह शुल्क अनुवादक को जाती है।

## Buying homeopathic remedies

From within the program, you can easily order your homeopathic remedies, directly from an online pharmacy.

The availability of a pharmacy can differ per country, depending on local and international regulations. This availability is determined at program startup.

To order a remedy, open the popup menu on a remedy name, anywhere in the Book or Analysis module, and select the option Buy remedy from pharmacy. (पॉपअप मेनू विकल्प फार्मसी से रेमेडी खरीदे).



If the option is not available, no pharmacy is supported in your country.

After selecting the option, you will automatically be guided to the online pharmacy that is available for you.

Please note that Complete Dynamics is independent of the pharmacy. We offer direct access to the pharmacy as a service to our customers.

# कीबोर्ड शॉर्टकट

## *Module selection*

command I *Index module*  
command B *Book module*  
command S *Find module*  
command D *Case module*  
command R *Analysis module*  
command M *Materia Medica module*  
command J *Jump to*  
command F *Find*  
command Y *Show/hide fields Jump to and Find*  
F1 *Documentation*

## *Book module*

→ *Go to next page*  
← *Go to previous page*  
shift → *Go to next chapter*  
shift ← *Go to previous chapter*  
↓ *Go to next rubric*  
↑ *Go to previous rubric*  
shift ↓ *Go to next main rubric*  
shift ↑ *Go to previous main rubric*  
control ↓ *Go to next rubric at same level*  
control ↑ *Go to previous rubric at same level*  
control ← *Jump back to previous rubric, after following a reference*  
control → *Jump forward (opposite of Jump back)*  
स्पेस *Show/hide remedies*  
1 *All remedy grades*  
2 *Remedies grade 2-3-4*  
3 *Remedies grade 3-4*  
4 *Remedies grade 4*

## *Repertory chapters*



shift-command A *Abdomen*  
shift-command B *Back*  
shift-command C *Clinical*  
shift-command E *Extremities*  
shift-command F *Female*  
shift-command G *Generalities*  
shift-command H *Head*  
shift-command L *Larynx & trachea*  
shift-command M *Mind*  
shift-command P *Perspiration*  
shift-command R *Respiration*  
shift-command S *Skin*  
shift-command T *Throat*  
shift-command U *Urethra*  
shift-command V *Vertigo*  
shift-command X *Anatomical index*

## *Case*

control N *New case*  
control O *Open selected case*  
control C *Close case and choose another case*

control E *Edit information about selected case*  
control A *Add analysis*  
control T *Add analysis using a template*  
control D *Duplicate selected analysis*  
control S *Add symptom*  
control R *Add selected repertory rubric to analysis*  
control V *Show overview of rubrics in analysis*  
control X *Add prescription*  
command P *Print*

## *Analysis*

command C *Copy selected lines*  
command V *Paste copied lines*  
shift ↑ *Move selected lines up*  
shift ↓ *Move selected lines down*  
1 *Set weight of selected lines to 1*  
2 *Set weight of selected lines to 2*  
3 *Set weight of selected lines to 3*  
4 *Set weight of selected lines to 4*  
0 *Do not count selected lines in analysis*  
← *Hide rubrics for symptom (close)*  
→ *Show rubrics for symptom (open)*  
command 1  1  
command 2  2  
*Etcetera...*

## *Materia Medica*

→ *Go to next page*  
← *Go to previous page*  
shift → *Go to next chapter*  
shift ← *Go to previous chapter*

# प्रतिपुष्टि/जानकारी देना

## हम आपकी मदद चाहते हैं और आपकी सलाह/जानकारी का आदर करते हैं!

कंप्लीट डायनामिक्स बनाने वाले आपके लिए सबसे अच्छी उत्कृष्ट उपयोगी उत्पाद निरंतर बनाते रहने, साथ ही चिकित्सकीय संस्करण को सामान्य मूल्य पर उपलब्ध कराने के लिए प्रतिबद्ध हैं।

उत्कृष्टता की दृष्टि से हमारा सिद्धांत है शून्य-कष्ट दायक साफ्टवेयर। साफ्टवेयर में गड़बड़ी हमें भी पसंद नहीं है, और अगर पाए जाते हैं तब उन्हें पूरी तत्परता के साथ ठीक किया जाएगा।

साफ्टवेयर का आसान उपयोग एक दूसरा विषय है, क्योंकि आसान उपयोग निजी मामला है। हम और हमारा प्रतिबद्ध समूह हमेशा साफ्टवेयर को आपके लिए आसान बनाने के लिए प्रयासरत है, आपके प्रतिपुष्टि का आकलन हम करते रहते हैं।

आपकी मदद से कंप्लीट डायनामिक्स को निरंतर उत्कृष्ट बना सकता है।

## हमें जानकारी कैसे दें

अगर आपका कंप्यूटर इंटरनेट से जुड़ा हुआ है तब हमें जानकारी देना आपके लिए आसान है।

केवल विकल्प पट्टी में जाएं और चुनें विकल्प *General Feedback* या *Report problem* (विकल्प सूची मदद / सामान्य प्रतिपुष्टि विकल्प सूची मदद / समस्या सूचित करें)।

अगर आपका 'होम्योपैथी कंप्यूटर' प्रत्यक्ष इंटरनेट का उपयोग नहीं करता है, तो कृपया एक ईमेल भेज [support@completedynamics.com](mailto:support@completedynamics.com)