
PiCarta / OLC / NCC / OPC

[English](http://www-fgg.eur.nl/medbib/Manuals/M206e_PiCarta.pdf) http://www-fgg.eur.nl/medbib/Manuals/M206e_PiCarta.pdf

© Medische Bibliotheek Erasmus MC (AV 14/11/2011)

Heeft u opmerkingen en/of aanvullingen? Stuur deze per e-mail naar:
info.mb@erasmusmc.nl

Inhoudsopgave

1.	Inleiding.....	1
1.1.	Notatie in deze handleiding	2
2.	Starten en openen van de bestanden	2
3.	Zoeken: combineren, truncatie, stappen	4
3.1.	zoeken.....	4
3.1.1.	Soorten zoekacties	4
3.1.2.	Truncatie: woordstam met wildcard	5
3.1.3.	Combineren	5
3.2.	stappen.....	6
4.	Weergave	8
5.	Opslaan als file	9
6.	OPC: e-books.....	10
6.1.	via indeling op onderwerp (alleen e-books).....	10
6.2.	via tekstwoorden (titel, samenvatting, trefwoord)	10

1. Inleiding

Dit is een handleiding voor alle databanken van OCLC (Online Computer Library Center, een internationaal samenwerkingsverband van bibliotheken). Dat betreft niet alleen **PiCarta**, OLC en NCC, maar ook de catalogi van de bibliotheken van Erasmus MC (Medische Bibliotheek, MB) en EUR (Universiteitsbibliotheek, UB). Die catalogi staan bekend onder de naam **OPC** (Online PublieksCatalogus).

Via PiCarta is ook WorldCat te bereiken, dan heeft u toegang tot meer dan 10.000 bibliotheken over de gehele wereld. In deze handleiding blijft dat (voorlopig) buiten beschouwing.

PiCarta is een combinatiedatabank van o.a.

- Online Contents (OLC), een index met inhoudsopgaven van bijna 15.000 tijdschriften;
- Nederlands Centrale Catalogus (NCC), de gezamenlijke catalogus van meer dan 400 bibliotheken;
- apart te selecteren speciale bestanden.

In PiCarta is te zien waar een record (boek, tijdschrift) zich bevindt:

1. De aanduiding "**Aanwezig in ERASMUS UNIV ROTTERDAM**" onder een record betekent: aanwezig in de Universiteitsbibliotheek van de EUR (complex Woudestein).
2. Klik op [**NCC bezit**] om te zien waar een boek of tijdschrift aanwezig is. Staat er: "**Rotterdam, Erasmus MC Medische Bibliotheek - IBL**" dan is het daar aanwezig: klik erop en u ziet voor een tijdschrift over welke periode het beschikbaar is, en als het een e-journal is kunt u gelijk doorklikken naar dat tijdschrift (helaas niet naar het gevonden artikel, maar dat is met een paar klikken wel te bereiken).

De PiCarta-databanken zijn niet vrij toegankelijk via internet; zij zijn wel te bereiken vanuit de afgeschermd netwerk van Erasmus MC en EUR.

De online catalogi van MB en UB zijn wel vrij toegankelijk, maar wie wil doorkoppelen naar gelicenceerde

informatie (tijdschriften met artikelen, e-books) zal ook gebruik moeten maken van de afgeschermdde netwerken.

Werkt u elders dan moet u de databanken openen via de VPN-portal van Erasmus MC. Helaas gaat dat niet op de gewone manier, het programma blijft 'ergens hangen'. Om dat te voorkomen is in het VPN-menu een koppeling naar een speciale *redirected portal* beschikbaar: [\[Medische Bibliotheek \(alternatieve route\)\]](#). Heeft u als medewerker van Erasmus MC een onderwijstaak, dan kunt u ook uw ERNA-account gebruiken; dat geldt ook voor studenten van Erasmus MC. Zie handleiding [402-Van elders: VPN-portal].

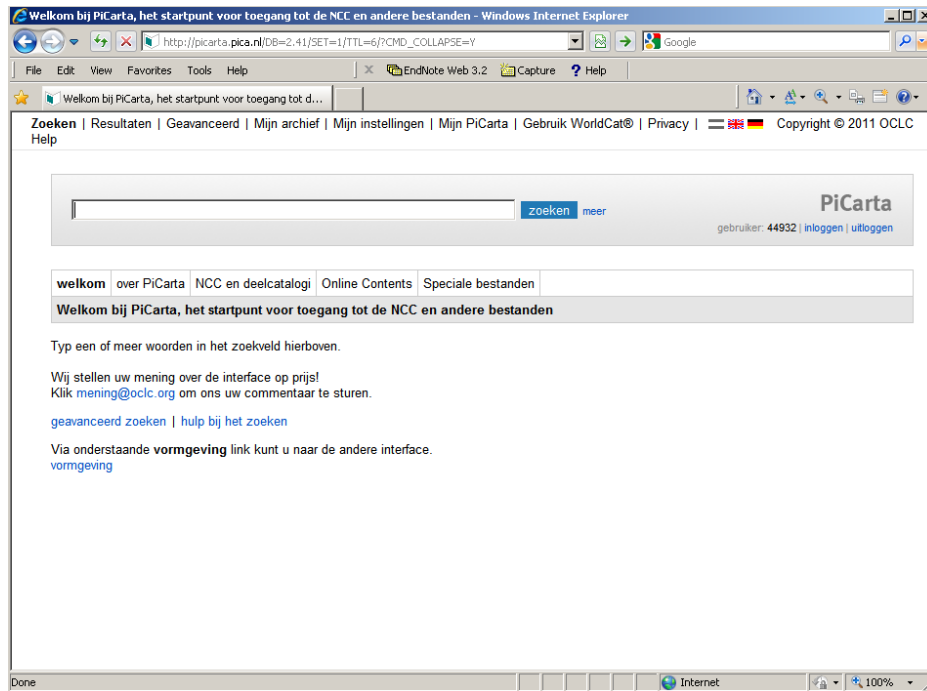
1.1. Notatie in deze handleiding

<i>cursief</i>	niet vertaalde Engelse begrippen, bijv. <i>button</i>
'tekst'	relevante tekst in een venster, bijv. voor plaatsbepaling op het scherm
<u>onderstreept</u>	letterlijk zo intikken (een hyperlink kunt u kopiëren en plakken)
[tekst] / tekst	te klikken regel of knop
genummerde regels	in proces uit te voeren stappen verdeeld over meer regels
→	volgende handeling op dezelfde regel
<i>bulleted list</i>	alternatieven verdeeld over meer regels
/	verschillende alternatieven op dezelfde regel
=	identiek alternatief op dezelfde regel

2. Starten en openen van de bestanden

1. Log in op het netwerk
2. Ga naar MB-homepagina:
 - Werkplek: <http://www.erasmusmc.nl/medbib> (eventueel via Erasmus MC Intranet of Internet)
 - Thuis via VPN: vpn.erasmusmc.nl → log in in VPN-menu → kies **[Medische Bibliotheek (alternatieve route)]**
3. Toegang tot de databanken kan op verschillende manieren
 - **PiCarta**
rechterkolom (QuickLinks): **[06 - Catalogus (PiCarta)]**
linkerkolom: **[Bronnen (A-Z)] → [P] → [PiCarta]**

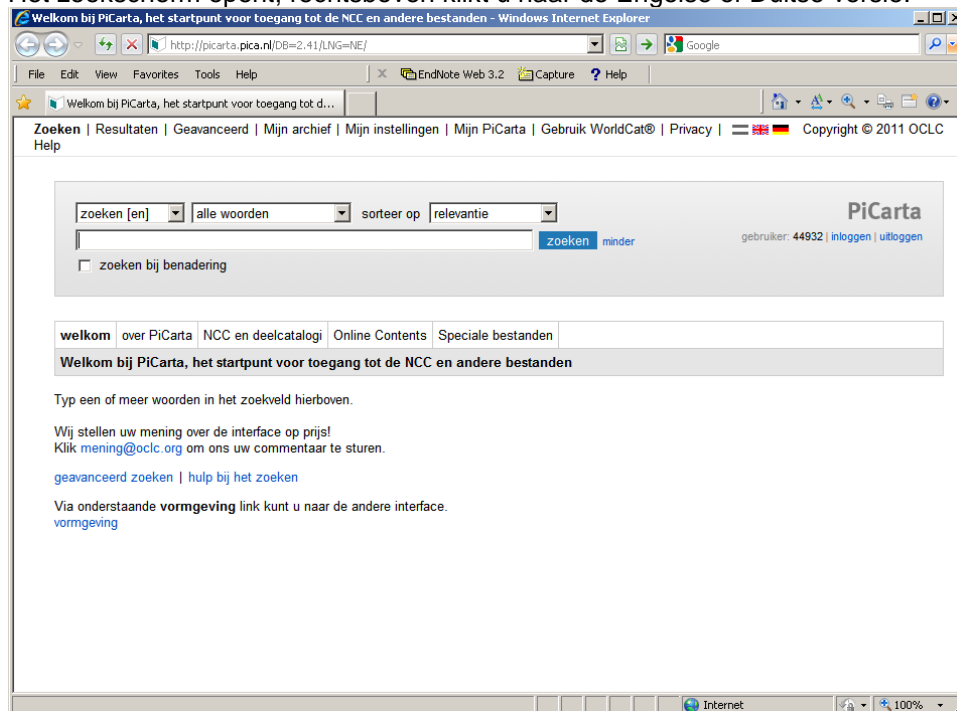
Het zoekscherm opent; rechtsboven klikt u naar de Engelse of Duitse versie.



U ziet één zoekregel zonder opties; klik **[meer]** (achter **[zoeken]**) en u krijgt wel een zoekregel met opties; dat is hetzelfde scherm als bij OPC.

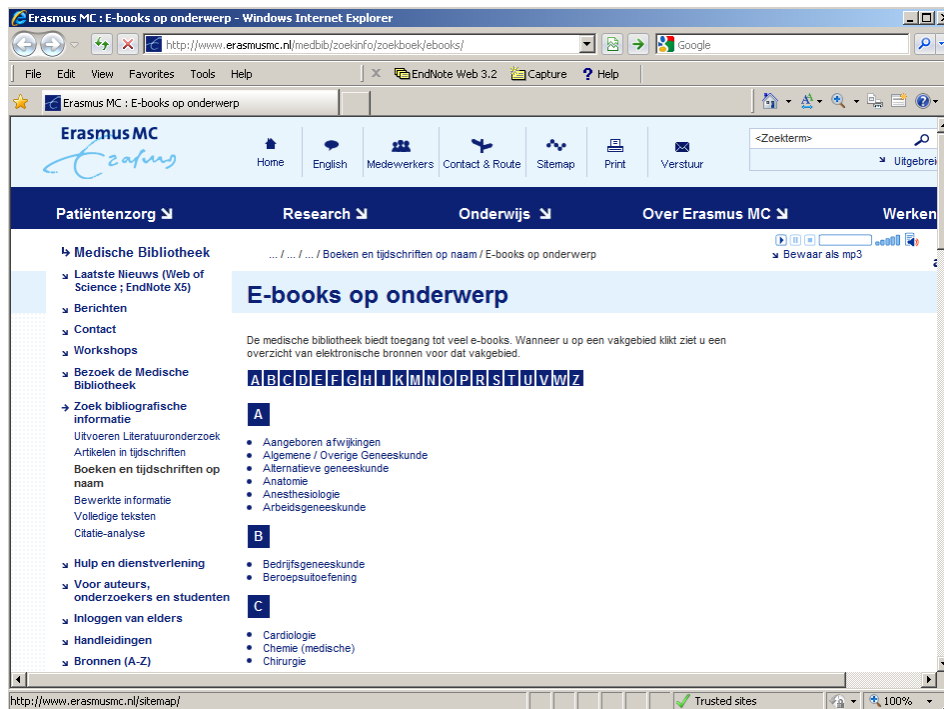
- **OPC**
rechterkolom (QuickLinks): **[05 - Catalogus (OPC)]**
linkerkolom: **[Bronnen (A-Z)] → [C] → [Catalogus (OPC)]**

Het zoekscherm opent; rechtsboven klikt u naar de Engelse of Duitse versie.



- **E-books** (deelverzameling van OPC):
rechterkolom (QuickLinks): **[12 - E-books]**
linkerkolom: **[Bronnen (A-Z)] → [E] → [E-books]**

Dit opent eerst met een tussenscherm in 'MB-omgeving':



Zodra u kiest voor een onderwerp komt u in de OPC terecht.

3. Zoeken: combineren, truncatie, stappen

3.1. zoeken

In het menu van de bovenbalk kunt u doorklikken naar een uitgebreider zoekvenster (**[Geavanceerd]**) met extra opties (jaar van publicatie, taal, soort materiaal - boek, tijdschrift, e.d.); dit, en andere optie, blijven hier buiten beschouwing.

Via **PiCarta** kunt u andere databanken openen:

In het menu van de middenbalk kunt u via tabbladen een selectie maken uit deeldatabanken:

- NCC (Nederlandse Centrale Catalogus): de combinatiecatalogus van vele wetenschappelijke en openbare bibliotheken met informatie over boeken en tijdschriften
- Heeft u een andere keuze gemaakt en wilt u terug naar PiCarta? Onder NCC treft u weer een koppeling [PiCarta] aan.
- OLC (Online Contents): een databank met inhoudelijke informatie uit bijna 15.000 tijdschriften als totale databank, en in onderdelen te openen: bijv. alleen Nederlandse literatuur; alleen per vakgebied (algemeen, bio-medisch, economie, filosofie, rechten, sociologie, toegepaste wetenschappen)
 - speciale bestanden (o.a. Nederlandse Bibliografie, Kinderboeken, NIOD, Grijs Literatuur)
 - van PiCarta naar OPC lijkt niet mogelijk; u gaat terug naar de MB-site en klikt daar in de rechterkolom (QuickLinks): **[05 - Catalogus (OPC)]**

In OPC is zowel in de bovenbalk als in de middenbalk een menu-koppeling naar [andere bestanden]: Universiteitsbibliotheek Rotterdam (Woudestein), International Institute of Social Studies, Rotterdamsch Leeskabinet, Business Information Centre, Bibliotheek Faculteit Psychologie, Scriptie-databank, en de Medische Bibliotheek (Erasmus MC).

3.1.1. Soorten zoekacties

(zie ook handleiding 102, hoofdstuk 2, blz. 2)

- woorden in de tekst zoeken

U kunt zoeken in diverse velden (o.a. auteur, titel, samenvatting, trefwoorden).

- op onderwerp zoeken

Niet mogelijk in OCLC-databanken; er is geen standaardtrefwoordensysteem zoals MeSH in PubMed/Medline, en Emtree in EMBASE. Het trefwoordensysteem is eenvoudig maar behoorlijk effectief: het bevat synoniemen voor woorden in de titel of samenvatting. Als de titel het woord 'erythrocytes' bevat, is er een trefwoord 'red blood cells'; als de titel 'red blood cells' bevat, is er een trefwoord 'erythrocytes'.

U kunt alle zoekwoorden in één keer opgeven (met AND, NEAR/n, OR, NOT) en haakjes voor prioriteit, of de zoekactie menu-gestuurd in stappen opbouwen.

3.1.2. Truncatie: woordstam met wildcard

Wildcard is pas mogelijk vanaf de 2^e positie; er is midden- en eindtruncatie mogelijk.

- * of ? willekeurig aantal letters
 bijv. handb* (= handboek OR handboeken OR handbook OR handbooks OR ...)
 bijv. h*tens* (= hypertens.. OR hypotens.., elk met uitgangen: ...ie, ...ion, ...ief, ...ive)
 niet geschikt voor: cat* (= cat OR cats OR cattle OR category OR ...)
- # 0 of 1 teken
 bijv. human# (= human OR humans)
 bijv. h#emoglob* (= hemoglobine OR haemoglobine OR ...)
 wel geschikt voor: cat# (=cat OR cats)
- ! exact 1 teken (# werkt hier natuurlijk ook goed)
 bijv. wom!n (woman, women)
 bijv. hospital!ati* (hospitalisatie, hospitalisation, hospitalization)

In de meeste gevallen werken sterretjes overal goed, alleen niet bij cat*: cat OR cats OR cattle; laatste miauwt niet, dus daar zeker: cat#

3.1.3. Combineren

Voor combineren van termen kunt u direct de Booleaanse operatoren toevoegen, maar u kunt dat ook stapsgewijs in het menu doen.

Operatoren: AND = EN = &
 OR = OF = |
 NOT = NIET = -

- **Vereniging (OR OF |)**
 voor het samenvoegen van synoniemen en alternatieven binnen één element van uw zoekvraag
 - tussen zoekwoorden opgeven: **OR** of **OF** of **|**, bijv.
groente* OR vegetable* OR fruit → [Zoeken]
groente* OF vegetable* OF fruit → [Zoeken]
groente* | vegetable* | fruit → [Zoeken]
 - verander zoeken [en] in zoeken [of] en geef losse woorden
groente* vegetable* fruit → [Zoeken]
 - geef eerste één woord, groente* → [Zoeken]
 dan in vervolgoopdracht zoeken [en] veranderen in vergroten: vegetable* → [Zoeken]
 idem, fruit → [Zoeken]
- **Doorsnede (AND EN &)**
 - tussen zoekwoorden opgeven: **AND** of **EN** of **&**, bijv.
groente* AND kanker* → [Zoeken]
groente* EN kanker* → [Zoeken]
groente* & kanker* → [Zoeken]
 - laat zoeken [en] staan en geef losse woorden: bijv.
groente* kanker* → [Zoeken]
 - geef eerste één woord, en dan in vervolgoopdrachten steeds zoeken [en] veranderen in verkleinen
 - meervoudige zoektermen: worden automatisch gekoppeld met AND (of OR);
 bij elkaar houden met aanhalingsstekens: "colon cancer"

LET OP:

Met aanhalingstekens is truncatie niet mogelijk (maar wel een koppelstreepje: colon-cancer*) !

- **Uitsluiting (NOT NIET -)**

- tussen zoekwoorden opgeven: **NOT** of **NIET** of - voor het woord, bijv.

longziekte* NOT tuberculosis* → [Zoeken]

longziekte* NIET tuberculosis* → [Zoeken]

longziekte* -tuberculosis* → [Zoeken]

- geef eerste één woord, en dan in vervolgo opdracht steeds zoeken [en] veranderen in behalve

LET OP:

Beter ... AND human* dan ... NOT animal*,

anders artikelen met zowel human als animal gemist!

NOG BETER: ... NOT (animal* NOT human*) (dan uitsluitend dieren eruit)

- **Prioriteit (haakjes)**

Met haakjes kunt u prioriteit aangeven, anders worden eerst AND, EN, NOT, NIET uitgevoerd, en daarna pas OR, OF; bijv.

(groente* OR vegetable* OR fruit) AND (dikkedarmkanker OR "colon cancer") AND prevent*

groente* OR vegetable* OR fruit AND dikkedarmkanker OR "colon cancer" AND prevent*

is gelijk aan:

groente* OR vegetable* OR (fruit AND dikkedarmkanker) OR ("colon cancer" AND prevent*)

- **Verzamelingen combineren via setnummers**

Klik [zoekgeschiedenis] om de nummers van de verzamelingen te zien; zet er een 's' voor, bijv.

(s1 OR s2) AND (s3 OR s4)

- **Proximity (= adjacency)**

Proximity is een handige functie (die bij PubMed node wordt gemist). Je kunt ermee opgeven hoe ver woorden van elkaar mogen staan. Bijv. hartaanval kun je zoeken in vele variaties:

"heart attack", maar het kan ook "heart attacks" of attack of the heart zijn,

of, i.p.v. heart: cardial, cardiac of myocardial,

en i.p.v. attack: infarct, infarcted of infarction.

Tussen zoekwoorden kun je de *proximity* of *adjacency* aangeven:

NEAR of BIJ	twee of minder woorden ertussen; volgorde niet van belang bijv. <u>heart NEAR infarct*</u> : zoekt naar <u>heart x x infarct*</u> of <u>infarct* x x heart</u> (x = 'n woord)
NEAR/n of BIJ/n	n of minder woorden ertussen, volgorde niet van belang (n = willekeurig getal) bijv. <u>heart NEAR/5 infarct*</u>
* of ?	willkeurig aantal woorden ertussen; volgorde wel van belang bijv. <u>heart * infarct*</u> : wel <u>heart x x x infarct*</u> gevonden, maar niet <u>infarct* x x x heart</u>
#	0 of 1 woord ertussen; volgorde wel van belang bijv. <u>myocard* # infarct*</u> : <u>myocardial ventricular infarction</u> of <u>myocardial infarction</u>
!	exact één woord ertussen; volgorde wel van belang bijv. <u>left ! infarct*</u> : <u>left ventricular infarction</u> of <u>left myocard infarction</u>

Het is mogelijk complete groepen met elkaar te combineren:

(heart* OR card* OR myocard*) NEAR/3 (infarct* OR attack*)

3.2. stappen

1. Kies vorm van zoeken
hier alleen "eenvoudig zoeken"; geavanceerd (in bovenbalk) spreekt voor zich
2. Maak combinatie
 - [zoeken [en]] (default) = direct zoeken met AND-combinatie in eerste zoekactie
 - [zoeken [of]] = direct zoeken met OR-combinatie in eerste zoekactie
 - [index scannen] = zoeken via index in eerste zoekactie
 - [vergroten] / [verkleinen] / [behalve]
= in volgende zoekactie resp. een OR- / AND- / NOT-combinatie met het vorige zoekresultaat

LET OP: niet van belang indien AND, OR of NOT tussen zoekwoorden en prioriteit met haakjes

3. kies veld waarin gezocht wordt
 - [alle woorden] (default)

- [woord(en) in de titel]
 - [hele titel tijdschrift] (exact)
 - [titelwoorden tijdschrift]
 - [Auteur]
 - e.a.
4. geef zoekwoord(en)
 - truncatie: zie boven
 - combineren: zie boven
 - haakjes voor prioriteit
 5. button **zoeken** → start zoekactie → korte schermweergave
 6. pas de zoekactie aan tot het gewenste resultaat is verkregen

Bijvoorbeeld om een indruk te krijgen van alle artikelen die betrekking hebben op roken tijdens de zwangerschap (de aantallen werden gevonden op 14-11-2011):

In alle woorden: (smok* OR rook* OR roken* OR cigar* OR sigar*) AND (zwanger* OR pregnan*)
2043 treffers

Eventueel daarna **verkleinen** met: (nadeel* OR nadel* OR schade* OR advers* OR harm*)
96 treffers

Laat u de optie staan op **zoeken [en]** dan vindt u ca 239.741 records

4. Weergave

1. korte weergave op het scherm na elke zoekactie

The screenshot shows the PiCarta search interface. At the top, there are navigation links: Zoeken | Resultaten | Geavanceerd | Mijn archief | Mijn instellingen | Mijn PiCarta | Gebruik WorldCat® | Privacy | Help. The search bar contains the query: (nadeel* OR nadelig* OR schade* OR advers* OR harm*) and the search button is labeled 'zoeken' with a 'minder' link. The search results are displayed in a list format with 8 items. Each item includes a title, author, and publication details. A sidebar on the left contains a list of hints and filters, including 'trefwoord', 'pregnant', 'adverse', 'preconception', 'smoking', 'pregnancy', 'smoke', 'maternal', 'disparities', 'tobacco', 'cessation', 'alle woorden', 'cnnattingius', 'preconception', 'nulliparous', 'preconceptional', 'nongigarette', 'fetoïnfant', 'cotinine', 'modifiable', 'periconception', and 'tsungai'.

2. lange weergave op het scherm

klik **titelgegevens** of op de titel in korte weergave

3. er zijn nu verschillende mogelijkheden:

- bekijk de samenvatting
- relevante records in bewaarset (archief) plaatsen
 - klik onderaan: [toevoegen aan archief] → selecteer archief of maak nieuw archief aan
 - haal later archief op: [Mijn archief] in het menu op de bovenbalk
- haal volledige tekst op (indien beschikbaar en bereikbaar):
 - klik onderaan: [volledige tekst]

Verdere opties (middenbalk):

- [zoekgeschiedenis]
 - overzicht van uitgevoerde zoekacties

zou u bovenstaande zoekactie in twee stappen hebben uitgevoerd, beiden met **zoeken [en]**, dan zouden er twee verzamelingen (sets) zijn die u op de zoekregel zou kunnen combineren bijv. **s3 AND s5** (s=set)

- [NCC bezit]
 - per record kunt u zien waar het aanwezig is, bijv (volgende blz).

zoeken [en] ▼ alle woorden ▼ sorteer op relevantie ▼

zoeken minder

zoeken bij benadering

titellijst	titelgegevens	NCC bezit	zoekgeschiedenis	bijdragen	eerste vorige 1 2 3 4 5 6 7
------------	---------------	-----------	------------------	-----------	---

resultaten	zoeken [en]	s3 en s5	96 treffers		
-------------------	-------------	----------	-------------	--	--

■ ■ ■ ■ ■ Titel: Maternal and fetal origins of cardiovascular disease : The Generation R Study / Vincent Wilfred Vishal-Kapoor Jaddoe
 Auteur: Vincent Wilfred Vishal-Kapoor Jaddoe (1974-)
 Jaar: 2006
 ISBN: 90-8559-175-9
 ⓘ 2 soortgelijke titels

Aanwezig in ERASMUS UNIV ROTTERDAM

- ⊞ Den Haag, Koninklijke Bibliotheek Documentlevering
- ⊞ Diverse adressen, CCZ Centrale Catalogus Ziekenhuizen
- ⊞ Groningen, Bibliotheek Rijksuniversiteit Groningen Universiteitsbibliotheek
- ⊞ Leiden, Universitaire Bibliotheken Leiden UB - uitleen IBL
- ⊞ Middelburg, Zeeuwse Bibliotheek Afdeling IBL
- ⊞ Nijmegen, Radboud Universiteit Nijmegen Universiteitsbibliotheek
- ⊞ Rotterdam, Erasmus MC Medische Bibliotheek - IBL
- ⊞ Rotterdam, Erasmus Universiteit Rotterdam Universiteitsbibliotheek (Documentlevering)
- ⊞ Wageningen, Wageningen UR Bibliotheek Forum

Vrijlebaar betekent dat het materiaal in bezit is van de betreffende bibliotheek, voor de beschikbaarheid dient U de bibliotheek zelf te raadplegen. Het kan voorkomen dat het materiaal niet uitgeleend kan worden.

[eerste](#) | [vorige](#) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

5. Opslaan als file

Omdat het hier om een combinatie van diverse databanken gaat, en de layout verschilt per brondatabank (de records zijn niet eenduidig geformatteerd), is het niet goed mogelijk de resultaten van zoekacties automatisch in EndNote in te lezen.

U kunt wel eventueel de gevonden records kopiëren naar een Word-document en als zodanig opslaan (maximaal 100 per keer).

1. Verzamel eventueel alleen de relevante records in een archief (zie boven, punt 9).
2. Onderaan: klik [Download]
3. Geef onder elkaar aan:
 - welke records (bovenstaand voorbeeld bevat 96 records): eerste=1 laatste=96
 - formaat: volledige titel
 - kies daarna de route (e-mail, opslaan op schijf, in venster om te kopiëren en plakken)

6. OPC: e-books

U kunt op twee manieren zoeken naar elektronische boeken. Als u thuis e-books wilt openen dan heeft u de alternatieve VPN-verbinding nodig (zie hoofdstuk 2).

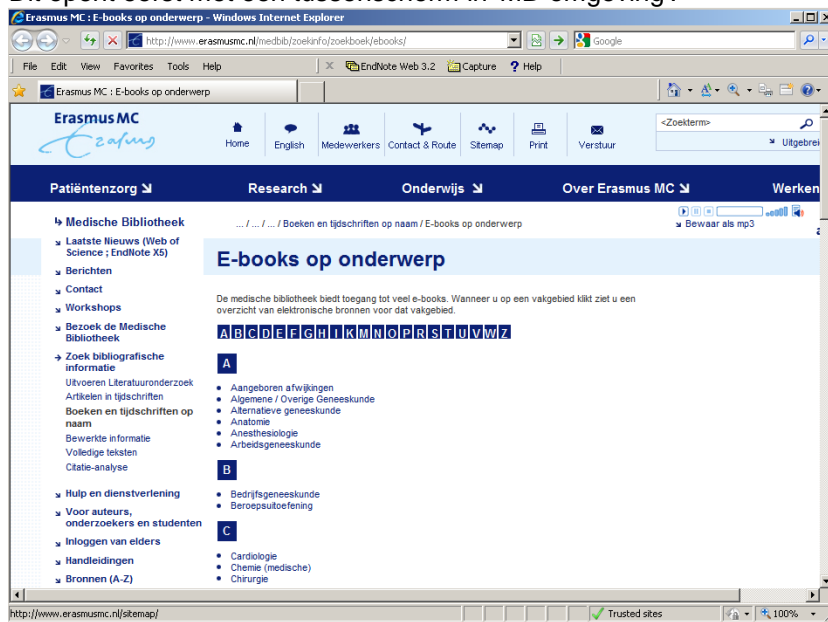
6.1. via indeling op onderwerp (alleen e-books)

Op de website van de Medische Bibliotheek:

rechterkolom (QuickLinks): **[12 - E-books]**

of linkerkolom: **[Bronnen (A-Z)] → [E] → [E-books]**

Dit opent eerst met een tussenscherm in 'MB-omgeving':



Zodra u kiest voor een onderwerp komt u in de OPC terecht.

6.2. via tekstwoorden (titel, samenvatting, trefwoord)

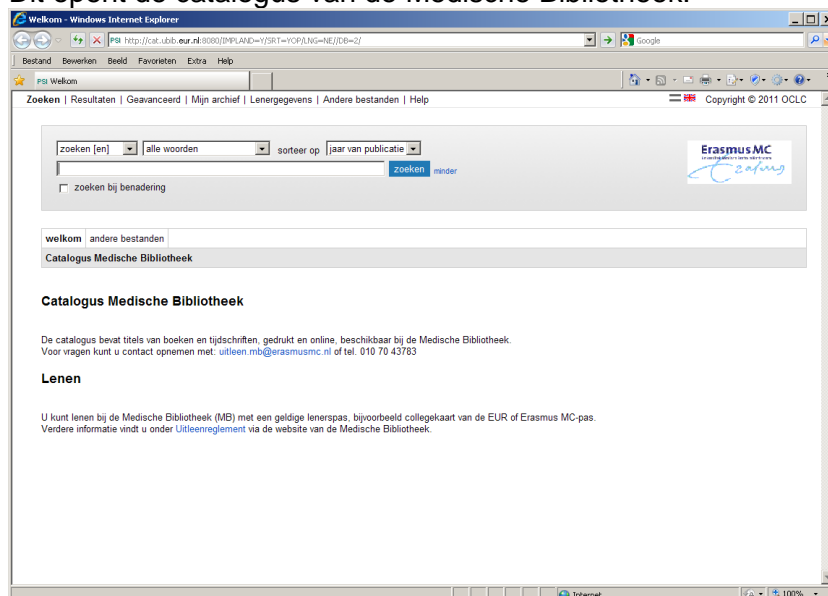
(levert niet alleen e-books, maar ook proefschriften, seriewerken en e-journals)

Op de website van de Medische Bibliotheek:

rechterkolom (QuickLinks): **[05 - Catalogus (OPC)]**

of linkerkolom: **[Bronnen (A-Z)] → [C] → [Catalogus (OPC)]**

Dit opent de catalogus van de Medische Bibliotheek:



Geef een woord of enkele woorden die beschrijven wat u zoekt,

bijv. psoriasis

zoeken

linkerkolom: klik **[filter]**

onder 'Materiaalcode': klik **[Online bronnen]**

om details te zien: klik **[titel van record]** of (net boven het midden) **titelgegevens**

onderaan staat achter 'URL:' een koppeling naar de volledige tekst

<http://hdl.handle.net/...> verwijst naar een record in RePub (proefschrift)
