

# Installatiegids

# Faxitron<sup>®</sup> Core

Specimen Radiography System



**Faxitron<sup>™</sup> Core**  
Specimen Radiography System

Automatic

25 kV  
4.5 S

Power   Ready   X-Ray On   Error

**CAUTION**  
X-Rays produced when energized.  
Do not insert any part of the body  
when energized - X-Ray hazard.  
LES rayons-x ont produit quand  
stimulé.  
Ne pas faire d'insertion n'importe  
quelle partie du corps quand stimulé  
- le danger d'EVITER

STOP

X-RAY

▲

⊖

# Faxitron® Core

Specimen Radiography System

## CONTROLEER DE INHOUD

Het Faxitron Core-systeem wordt in **1 DOOS** geleverd:

## INHOUD

**Faxitron Core**-kast

**Faxitron Core**-snelstartgids

1 x systeemmonitor met standaard

1 x computer

1 x monitorkabel

1 x toetsenbord

1 x muis

25 x **Faxitron Core**-specimentrays

2 x sleutels

2 x USB Vision-kabel

1 x netwerkkabel

3 x netsnoeren

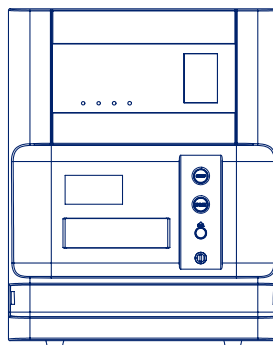
1 x flashstation voor systeeminstallatie  
(bevat handleiding)

Controleer of u de onderdelen in de doos zonder aanzienlijke zichtbare beschadigingen hebt ontvangen.

In het geval van beschadigingen, belt u het ondersteuningsteam van **Hologic** op:

**+1-800-447-1856**

1



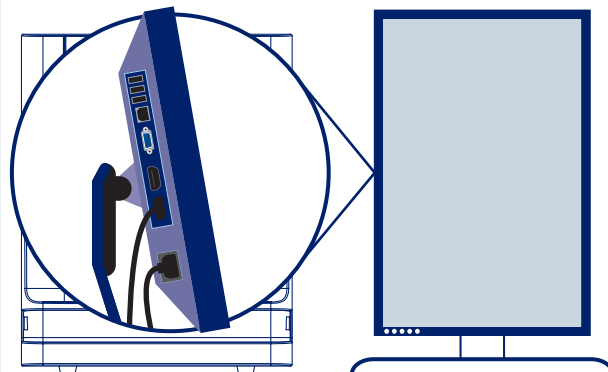
## STAP EEN

Open de **DOOS** en verwijder de bovenste laag van de verpakking zodat u de **Faxitron Core** er veilig uit kunt tillen.

Controleer de **Faxitron Core** op beschadigingen (gescheurde of gebroken kunststof, beschadigd LCD-scherm enzovoorts).

*Het systeem weegt bijna 50 lbs (23 kilo). Vraag om assistentie bij het uit de doos tillen en op de gewenste locatie plaatsen van de Faxitron Core.*

4

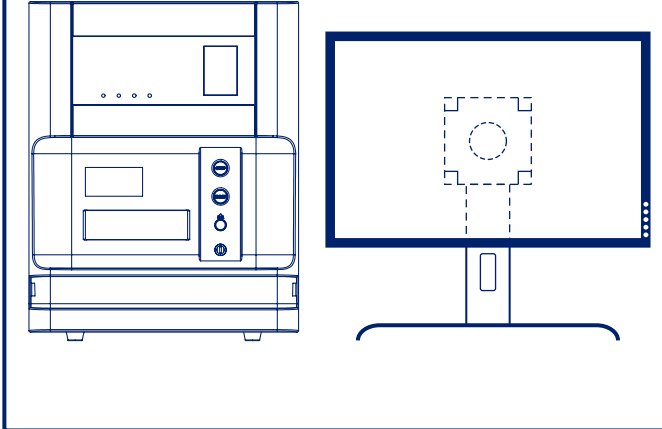


## STAP VIER

Haal het documentenpakket, de specimentrays, het toetsenbord en de muis uit de doos en leg deze terzijde. Haal alle snoeren en kabels uit de doos. Haal de computer uit de doos en plaats deze bij de **Faxitron Core**-kast en monitor.

Sluit het netsnoer en de monitorkabel op de monitor aan. De afbeelding is slechts een benadering en kan er iets anders dan het werkelijke product uitzien.

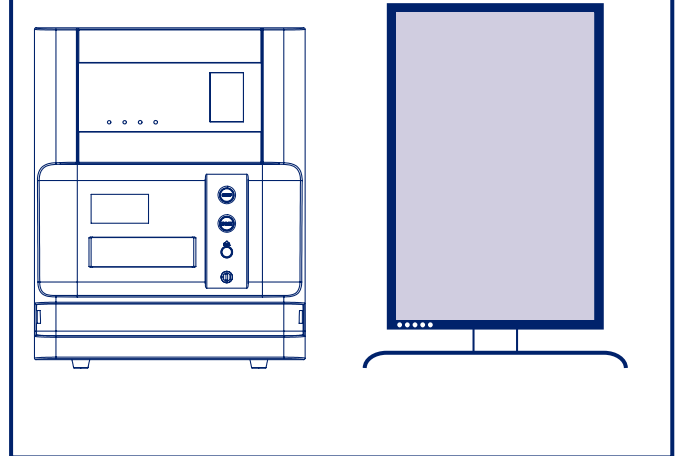
2



## STAP TWEE

Haal de monitor en standaard uit de doos. Verwijder de beschermzak van de monitor en leg deze ter zijde.

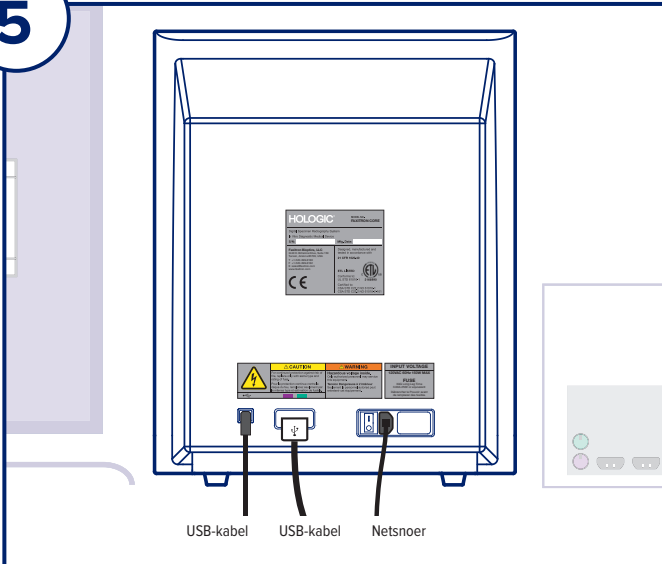
3



## STAP DRIE

Draai de monitor 90° naar rechts. De knoppen bevinden zich nu aan de onderzijde, zoals weergegeven.

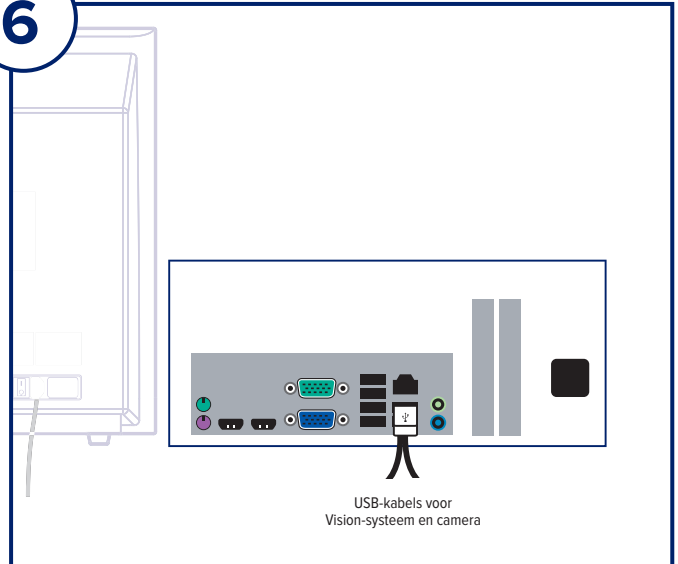
5



## STAP VIJF

Pak de USB-kabels en het netsnoer en sluit deze aan de achterzijde van de **Faxitron Core**-kast aan, zoals afgebeeld.

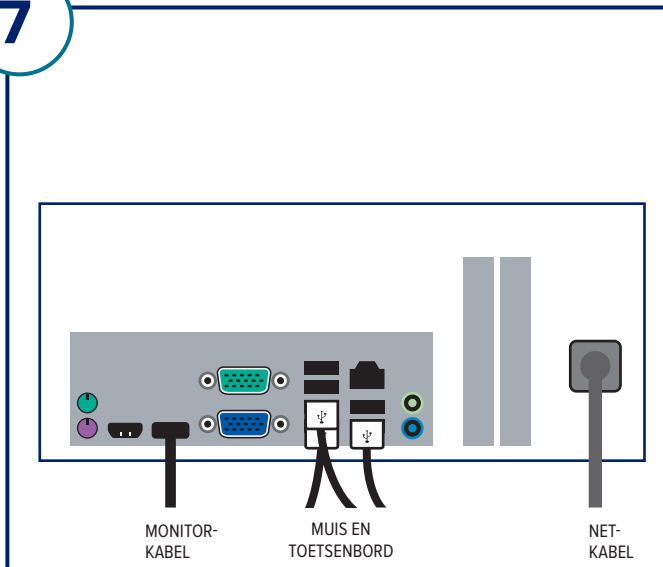
6



## STAP ZES

Sluit de andere uiteinden van de USB-kabels op de computer aan, zoals afgebeeld. Zorg ervoor dat u de USB Vision-kabel op de poort met de tekst "**Vision USB**" aansluit.

7



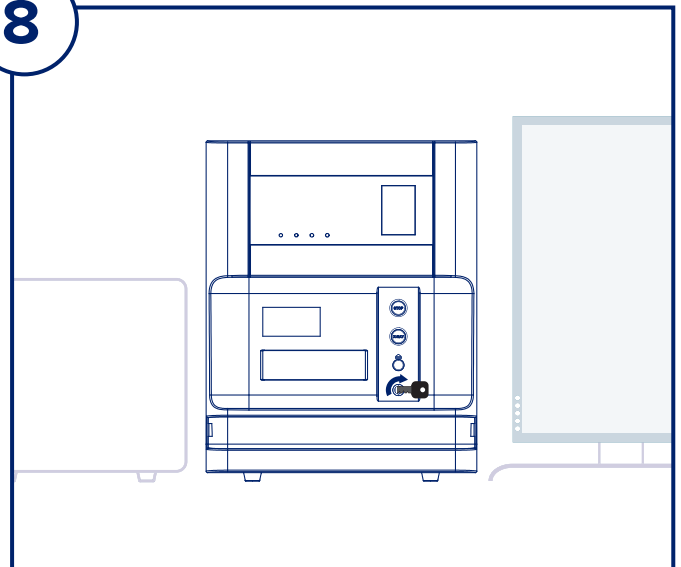
## STAP ZEVEN

Sluit de monitorkabel en het netsnoer op de achterzijde van de computer aan, zoals afgebeeld.

Pak het toetsenbord en de muis uit en sluit deze op de achterzijde van de computer aan, zoals afgebeeld.

Sluit het netsnoer op de achterzijde van de computer aan, zoals afgebeeld. Sluit de netsnoeren van de computer, monitor en röntgenkast op een stopcontact aan.

8



## STAP ACHT

Pak de **Faxitron Core**-sleutel en steek deze in het contactslot aan de voorzijde van de kast.

Schakel de computer en monitor in en wacht tot Windows opgestart is.

Schakel de voedingschakelaar aan de achterzijde van de **Faxitron Core**-kast in.

Draai de sleutel rechtstreeks naar de stand **AAN**.

Dubbelklik op het pictogram **Core**.

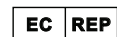
Het systeem detecteert de **Faxitron Core**-kast en start automatisch met de kalibratie.

Raadpleeg de snelstartgids voor de bediening van het systeem.

*Faxitron Core-systeem, ook bekend als het CoreVision™-systeem.*



**Hologic, Inc.**  
600 Technology Drive  
Newark, DE 19702 USA  
1.800.447.1856  
www.Hologic.com



**Hologic BV**  
Da Vincilaan 5  
1930 Zaventem  
België  
Tel.: +32 2 711 46 80  
Fax: +32 2 725 20 87



### AU-SPONSOR

**Hologic (Australië en Nieuw-Zeeland) Pty Ltd**  
Suite 302, Level 3  
2 Lyon Park Road  
Macquarie Park NSW 2113  
Tel.: 02 9888 8000



[www.hologic.com/package-inserts](http://www.hologic.com/package-inserts)