

► DÉTECTEURS HAUTE DÉFINITION

Capteur d'images	a-Si (Amorphous silicon) TFT.
Scintillateurs	Direct-Csl:TL.
Pixel pitch	14 x 17" - Détecteur : 3500 x 4300 px. 17 x 17" - Détecteur : 4267 x 4267 px.
Résolution	100 µm.
Indice de protection (IP)	IP56.
Taille de l'écran Dimension Poids	>> 43 cm x 43 cm (17" x 17") / 460 mm (L) x 460 mm (H) x 15,0 mm (P). 3,5 kg avec batterie. >> 35 cm x 43 cm (14" x 17") / 384 mm (L) x 460 mm (H) x 15,5 mm (P). 3 kg avec batterie.
Mode de déclenchement	Logiciel / Détection Automatique de l'Exposition (AED).
ADC	16 bit.
Temps d'acquisition	3 secondes, sans fil.
Alimentation	Filaire ou batterie.

► MATÉRIEL

Console d'acquisition Ecran	Cybernet AIO PC PC tout en un avec écran 24". Dimension avec piédestal : 600 mm (L) x 376 mm (H) x 53mm (P). 24" - Multi-Touch Full-HD Technologie (1920 x 1080 px). Intel® Core™ i7, 8GB DDR4 RAM. Disque dur 512GB SSD. Gigabit LAN, WLAN, Bluetooth. Souris et clavier sans fil. Installation sur pied ou murale.
--------------------------------	---

► LOGICIEL

Logiciel d'acquisition	Cuattro DR HD Logiciel pour le traitement et l'édition d'images (mesures vétérinaires). Cuattro DR HD Viewer (5 espaces de travail). Archive et sauvegarde USB-HDD. DICOM 3.0.
PACS	HeskaView+ cloudPACS Archivage cloud, édition d'images, envoi d'images par e-mail. Compatible Android et Apple.

HAUTE DÉFINITION POUR RAYONS X



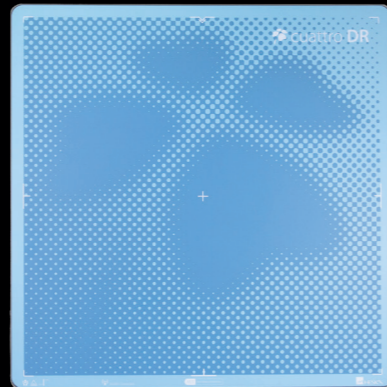
 **cuattro DR^{HD}**

HAUTE DÉFINITION POUR RAYONS X

100 µm HD



35 cm × 43 cm
[14" × 17"]



43 cm × 43 cm
[17" × 17"]



DÉTECTEURS HAUTE DÉFINITION

Entrez dans le nouveau monde de la radiographie numérique HD !

14 x 17" (35 x 43 cm)
17 x 17" (43 x 43 cm)

IMAGES HAUTE RÉOLUTION

La performance au service d'un excellent diagnostic.

Résolution 100 µm.
Csl, HD matrice image.
(18.2 millions)

LOGICIEL D'ACQUISITION cuattro DR HD

Des applications innovantes et adaptées à vos besoins !

65 536 nuances de gris (16 bit)

Une précision d'images inégalées pour un diagnostic en toute confiance.

UN SERVICE COMPLET

Hotline, installation et informations détaillées sur l'appareil !

Efficacité, planification et rentabilité !

HeskaView+

PACS sur le CLOUD.
Editez, partagez et archivez en toute sécurité vos données radiographiques.
(Compatible Android et Apple)

