

AGFA XD 10 Mobil

Compact, robuste et sans fil




Demander un devis

La valise compacte est une alternative qui apporte des solutions rapides dans le cadre des activités du vétérinaire mobile.

- ✓ Très compacte
- ✓ Meilleure qualité d'image
- ✓ IP67 résistant à la poussière et à l'eau
- ✓ Charge la plus élevée
- ✓ Autonomie de la batterie : 7 heures

La valise compacte «AGFA XD 10 Mobil» est une alternative peu encombrante et apporte des solutions rapides dans le cadre des activités du vétérinaire mobile. Constituée d'un matériau résistant, la valise robuste peut être déplacée de manière optimale grâce à la poignée télescopique et aux roulettes intégrées.

L'ordinateur portable intégré est équipé du logiciel de traitement d'images MUSICA3 d'Agfa et assure une imagerie d'excellente qualité sur place, car les images sont affichées en quelques secondes sur le poste de travail. Le système opère parfaitement dans pratiquement toutes les conditions, ce qui est la garantie d'un travail efficace. 

AGFA XD 10 Mobil

Compact, robuste et sans fil



NX VET d'AGFA

- + MUSICA3 Large Animals : traitement automatique de l'image
- + DICOM-store (archivage automatique)
- + DICOM-Print (impression sur l'imprimante DICOM Ou sur l'imprimante Windows via Viewer Synedra)
- + Création du CD patient (y compris le logiciel Viewer)
- + Outils : lettre plombée, texte libre (par exemple pour le numéro de la puce, du tatouage ou le numéro de l'élevage) auto-collimation, zoom, différentes possibilités de mesure (parcours, angle etc.), représentation inversée, affichage des clichés comparés, pivotement / reflet, réglage fenêtre
- + Liste de travail DICOM (liste de travail avec transmission des données du patient)
- + Respect du standard DICOM vétérinaire!

Viewer Synedra

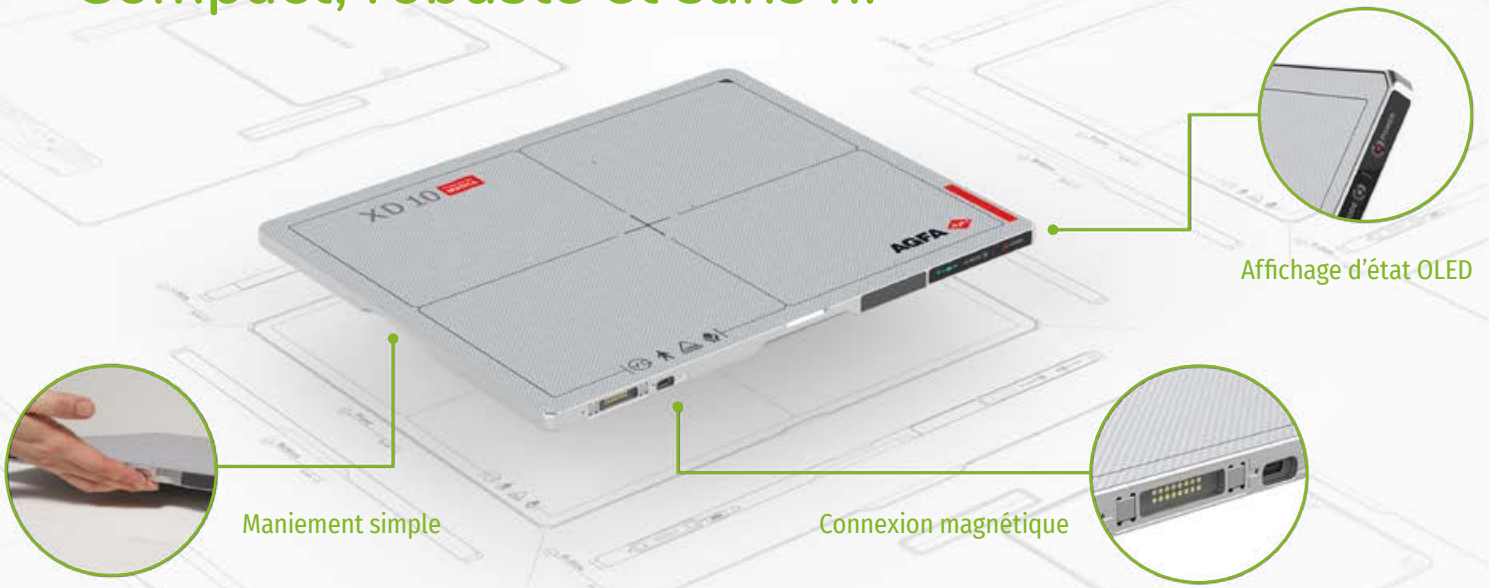
(généralement compatible avec les PC)

- + Le logiciel peut être installé sur une grande diversité de postes de travail
- + Possibilité d'utilisation simultanée sur tous les postes de travail
- + Fonctions de recherche : par le nom, le numéro de patient, date de la recherche (date précise, dernière semaine/dernier mois)
- + Fonctions étendues de traitement des images et de visualisation

AGFA XD 10 Mobil

Compact, robuste et sans fil

3/4



Famille de détecteurs DURA

Points forts



Chargement pratique

Socle de chargement,
Chargement sur USB C,
Chargeur de batterie double



Extrême longévité

Hauteur de chute : 1,0 m



Transport amélioré

Ergonomique, le design améliore
le maniement et rend le
transport du détecteur plus
simple et plus sûr



Résistance à la température

Plage de température 0 à 40°C



IP67 Etanchéité

Jusqu'à 30 mn sous 1 mètre d'eau



AED solide/fiable

(Automatic Exposure Detection)



Batteries longue durée

Jusqu'à 15 heures d'autonomie
(16 h en veille)



Communication non filaire rapide et plus stable

IEEE 802.11n/ac(2.4 GHz / 5 GHz), 3
antennes Wifi intérieures



AGFA XD 10 Mobil

Compact, robuste et sans fil

4/4

Technische Daten

| | | |
|---------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Ordinateur portable | Fabricant | Modèle actuel |
| Valise de transport | Format | 50,8 x 37,2 x 14,7 cm |
| | Poids | Vide 3,3 kg |
| | Couleur | noir |
| Détecteur XD 10 | Dimensions | 25 x 32 cm |
| | Poids | 1,95 kg |
| | Type de détecteur | silicium amorphe avec TFT: a-Si |
| | Scintillateur | CsJ |
| | Taille des pixels | 124 µm |
| | Matrice de pixels active | 2048 x 2560 pixels |
| | Plage niveau de gris | 16 bit |
| | Résolution géométrique | Min. 4,0 lp/mm |