



OR 4Vet

L'imagerie diagnostique multimodale qui vous inspire.

Leonardo DR nano

Systeme de radiographie portable

au format sac à dos pour cabinets équin et mixtes



 OR Technology

IMAGERIE DIAGNOSTIQUE INSTANTANÉE.

Avantages du système de radiographie en sac à dos ultra-léger

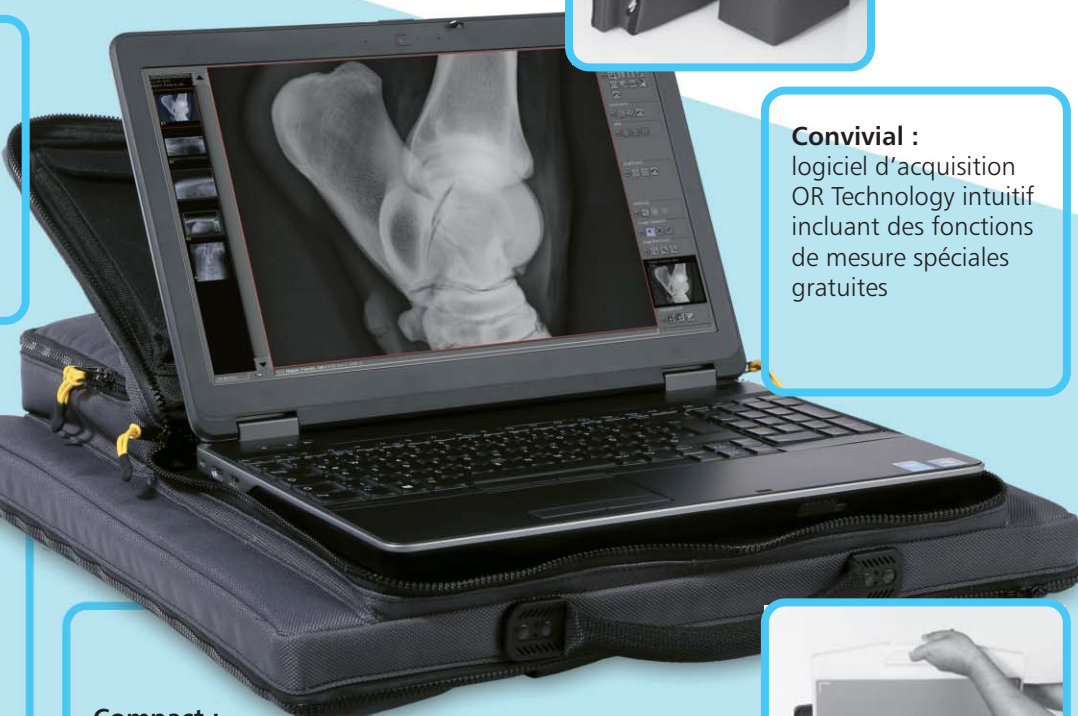
Commande à distance :

Utilisez votre smartphone comme télécommande pour l'acquisition et la visualisation des images pendant la radiographie



Parfaitement organisé :

transport sûr et ordonné – composants rangés dans des compartiments parfaitement adaptés et séparément fermables



Convivial :

logiciel d'acquisition OR Technology intuitif incluant des fonctions de mesure spéciales gratuites

Sans fil :

mise en service rapide et sans contrainte

Compact :

poids d'env. 9 kg (ordinateur portable, accessoires et détecteur inclus), facile à transporter



Installation rapide : mise en place simple et rapide sur site

Conception intelligente : guide de positionnement radiographique intégré (pour chats, chiens et chevaux)

Rapide : image disponible pour visualisation et diagnostic en 6 à 8 secondes après la prise de vue



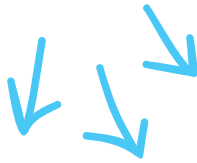
Logiciel professionnel d'acquisition et de diagnostic

Solution logicielle sur mesure pour les vétérinaires équin, « Made in Germany »

Qualité d'image inégalée

Grâce au traitement d'image intelligent et automatique

Flux de travail optimal



Télécommande du système

via votre smartphone, grâce à une application



Visite d'achat numérique par la Société de médecine équine

Documentation complète, de l'examen clinique aux constatations radiographiques, avec guide radiographique intégré. (En option – uniquement disponible en Allemagne)

Connexion transparente avec tous les systèmes de gestion de patients courants

Utilisation intuitive via écran tactile garantissant un travail rapide et efficace

Visionneuse intégrée et complète pour l'évaluation professionnelle des images radiographiques

Guide de positionnement radiographique intégré pour chaque examen, incluant des notes détaillées, des photos et des exemples de clichés corrects

Outils de mesure vétérinaires spécifiques et macros disponibles pour des examens récurrents (p. ex. angle ouvert pour la fourbure, visite d'achat, etc.)

Découvrez ici l'ensemble des fonctionnalités du logiciel d'acquisition:



Tout simplement ingénieux !

seulement
env.

9 kg

Système de radiographie dans un sac à dos robuste et confortable

incl. détecteur radiographique 14" x 17"

incl. tablette PC + logiciel de radiographie

La solution de radiographie peu encombrante est rangée dans un sac à dos robuste (également utilisable comme sac de transport). Des générateurs de radiographie portables fonctionnant sur batterie, avec un poids total à partir de seulement 6,8 kg, complètent le système. La solution peut être installée rapidement et facilement sur site.



Tout parfaitement rangé

- Espace suffisant pour un détecteur plan 14" x 17" avec ou sans housse de protection, ainsi qu'une tablette PC / ordinateur portable
- Poids : seulement env. 9 kg (complet avec tablette PC / ordinateur portable, accessoires et détecteur plan 14" x 17")
- Rembourré et équipé d'un cadre de protection robuste
- Dimensions extérieures : 50 x 49 x 12 cm
- Déperlant – utilisation sûre même par temps de pluie
- Nombreux compartiments supplémentaires pour le chargeur de batterie du détecteur, le câble d'alimentation de la tablette PC et autres accessoires
- Bandoulières incluses (utilisable également comme sac à main – les sangles peuvent être rangées)

Options logicielles utiles

Échange d'informations

Le logiciel de diagnostic intégré permet un échange d'informations rapide, économique et mondial avec des collègues ou des clients via e-mail ou via le cloud (en option via le cloud DICOM ORCA® d'OR Technology)



Documentation complète

Le logiciel professionnel pour une documentation détaillée et complète des prestations radiographiques lors des examens d'achat équin permet une création simple et très rapide des rapports conformément aux « directives radiographiques 2018 »



Leonardo DR nano

Composants standard du système de radiographie en sac à dos

Sac à dos de transport incl. sac d'accessoires pour chargeurs

- Pour détecteurs 14" x 17" avec ou sans housse de protection
- Dimensions extérieures : 50 x 49 x 12 cm
- Rembourré et équipé d'un cadre de protection robuste, avec bandoulière
- Tous les accessoires importants disposent de compartiments sur mesure avec fermeture séparée



Tablette PC ou ordinateur portable

Disque dur SSD, écran haute résolution 17" ou 15" selon l'équipement, processeur Intel®, au moins 8 Go de RAM, USB 3.0, WLAN



Détecteur de radiographie directe 35 x 43 cm (14" x 17") – sans fil

Radiographie sans fil !
S'intègre dans un système de radiographie existant sans nécessiter de modifications (compatible avec les cassettes radiographiques), avec charge rapide et batteries longue durée.



Various detector types
on request

Pack logiciel Leonardo DR nano

Avec dicomPACS® DX-R, logiciel console professionnel doté d'une interface graphique moderne, incluant le pack logiciel de base ainsi qu'un guide de positionnement radiographique intégré pour chaque examen, comprenant :

- dicomPACS® DX-R DICOM Send SCU
- dicomPACS® DX-R DICOM Patient CD
- dicomPACS® DX-R Cognition Optimised Processing



Composants optionnels pour l'évolution du système Leonardo DR nano

Télécommande sans fil

Possibilité de piloter le système de radiographie numérique sans fil via l'application « dicomPACS® DX-R remote control » sur smartphone ou tablette, incluant l'affichage de la liste de travail et l'aperçu de l'image acquise pour vérification. Directement depuis l'application, il est possible de répéter une prise ou d'en planifier une nouvelle.

Vidéo du pilotage sans fil du système
via smartphone (application) :
[www.or-technology.com/
DX-R-remote-control-video-vet-en](http://www.or-technology.com/DX-R-remote-control-video-vet-en)



Supports pour smartphone (Apple)

Deux types de supports disponibles pour l'acquisition et la visualisation des images :

- Brassard pour le bras
- Support pour générateur de radiographie portable



Boîtier de protection

Disponible avec ou sans grille



Appareils de radiographie haute fréquence Amadeo P

Appareils portables haute fréquence pour des images radiographiques de haute qualité : leur faible poids et leur utilisation simple permettent une grande polyvalence en cabinets de petits animaux et en cliniques équine.





Solution complète : PACS | Radiographie | Échographie | CT
OR 4Vet. Parce que l'imagerie diagnostique n'a besoin que d'un seul partenaire.

Headquarters: OR Technology (Oehm und Rehbein GmbH), 18057 Rostock, Germany, Neptunallee 7c, www.or-technology.com

OR Technology UK: Celtic SMR Ltd., Frederick House, Hayston View, Johnston Haverfordwest, Pembrokeshire SA62 3AQ, United Kingdom, www.celticsmr.co.uk

OR Technology Irlande : VetEquip Ltd., Unit C1, Clane Business Park, College Road, Clane, Co. Kildare, W91 VK84, Irlande, www.vetequip.ie

OR Technology France:

france@or4vet.fr

Contact: +33 5 23 65 1000

www.or4vet.fr



Toutes les informations sur le Leonardo DR nano :
www.or-technology.com/fr

« Sous réserve de modifications techniques. »

L'éditeur s'efforce de fournir des informations exactes et à jour. Les spécifications indiquées se fondent sur l'état actuel des connaissances et peuvent être modifiées sans préavis. Cette brochure est susceptible de corrections. L'éditeur n'assume aucune responsabilité quant à l'actualité, l'exactitude et l'exhaustivité des

informations. Tous les logos, images et graphiques fournis sont la propriété de leurs titulaires respectifs et sont protégés par le droit d'auteur. Toute utilisation, diffusion, distribution ou reproduction des images, logos ou textes compilés ou traités par l'éditeur est soumise à notre consentement écrit. Tous droits réservés.