



OR 4Vet

L'imagerie diagnostique  
multimodale qui vous inspire.

# Leonardo DR pico

## Systeme de radiographie portable

**Sac bandoulière** avec détecteur et ordinateur portable— idéal pour les cabinets vétérinaires équins



 OR Technology

IMAGERIE DIAGNOSTIQUE INSTANTANÉE.

# Avantages du sac de radiographie, également utilisable comme sac bandoulière ou sac à dos

## Commande à distance :

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



## Parfaitement rangé :

transport sûr et ordonné – les composants sont rangés dans des compartiments parfaitement adaptés



## Convivial :

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

## Compact :

poids d'env. 7 kg seulement facile à transporter – encombrement réduit grâce au rangement optimisé des composants du système

## Sans fil :

rapide à mettre en œuvre et très simple d'utilisation



## Rapide à installer :

une fois sur place, la solution de radiographie se monte rapidement et facilement

## Conception intelligente :

guide de positionnement radiographique intégré (pour les examens des chats, des chiens et des chevaux)

## Rapide :

quelques secondes seulement après la prise (6 à 8 secondes), l'image radiographique est déjà disponible pour l'affichage et l'évaluation diagnostique

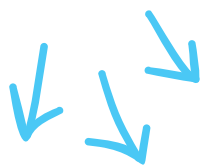
# Logiciel professionnel d'acquisition et de diagnostic

Solution logicielle sur mesure pour les vétérinaires équins, « 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:



# La radiographie équine en toute simplicité !

## Sac de radiographie rembourré et robuste

avec détecteur radiographique 10" x 12" ou 10" x 13"

avec tablette PC + logiciel de radiographie

L'ordinateur portable 17" et le détecteur radiographique avec boîtier de protection se rangent de manière très compacte et bien rembourrée dans le sac robuste.

Des générateurs radiographiques portables à batterie, pour un poids total à partir de seulement 6,8 kg, complètent le système. Sur place, la solution de radiographie se monte rapidement et facilement.



## Tout est parfaitement rangé

- Espace suffisant pour un ordinateur portable et un détecteur 25 x 33 cm (10" x 13"), avec ou sans housse de protection pour détecteur
- Dimensions extérieures : env. 40 x 46 x 9 cm
- Rembourré et doté d'un cadre de protection robuste
- Revêtement de protection pelliculé au dos du sac, facile à nettoyer
- Compartiments de rangement pour ordinateur portable, souris, batteries, bloc d'alimentation, etc.
- Déperlant – protection fiable même par temps de pluie
- Poche supplémentaire pour les accessoires, par ex. chargeur et câble de charge
- Livré avec deux bretelles (pouvant être rangées) et une sangle de transport facilement amovible

## 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 équins permet une création simple et très rapide des rapports conformément aux « directives radiographiques 2018 »





## Leonardo DR pico

# Composants standard du sac de radiographie

### Sac de transport avec sacoche d'accessoires pour chargeurs

- Dimensions extérieures : env. 40 x 46 x 9 cm
- Rembourré et doté d'un cadre de protection robuste
- Comprend deux bretelles pour un port confortable sur le dos
- Avec sangle de transport amovible
- Déperlant – offre une protection fiable sous la pluie
- Tous les accessoires importants disposent de compartiments sur mesure avec fermeture séparée



### Notebook

Processeur Intel® (dernière génération),  
16 Go de RAM, SSD de 512 Go, écran tactile de 43,9 cm (17,3"),  
résolution de 1920 x 1080



### Détecteur radiographique Csl 24 x 30 cm (10" x 12") sans fil

Radiographie sans fil !  
Batteries rechargeables à charge rapide et longue durée de vie, chargeur inclus



### Détecteur radiographique Csl flex 25 x 33 cm (10" x 13") sans fil

Radiographie sans fil !  
Premier détecteur radiographique Csl au monde avec substrat flexible – pratiquement incassable – spécialement développé pour l'imagerie équine



### Pack logiciel Leonardo DR pico

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

Boîtier robuste intégrant plusieurs couches de protection et un pourtour en caoutchouc sur tout le contour, afin d'absorber les chocs et d'augmenter la capacité de charge



### 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 équines.





# OR 4Vet

L'imagerie diagnostique  
multimodale qui vous inspire.

**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](http://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](http://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](http://www.vetequip.ie)

**OR Technology France:**

[france@or4vet.fr](mailto:france@or4vet.fr)

Contact: +33 5 23 65 1000

[www.or4vet.fr](http://www.or4vet.fr)



Toutes les informations sur le  
Leonardo DR pico :  
[www.or-technology.com/fr](http://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.