

動物用 バッテリー駆動ポータブルX線撮影装置 デキシコ ADX4000V

まず診断から…

≫ オペ中に確認

- モニター画面に画像がアップされます

≫ デジタルカメラ感覚

- フィルムも現像装置も不要です

≫ オールインワン

- X線装置、デジタルセンサー、
液晶モニター、画像処理ソフトを1台に搭載

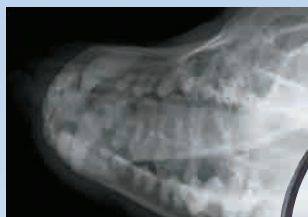
≫ 全身撮影

— 歯および全身の骨の診断にお使いいただけます —

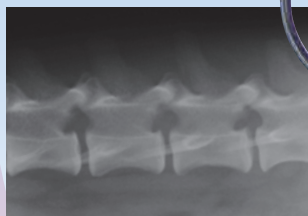
- 乳歯晚期残存や欠歯 ● 歯周病 ● 抜歯時
- 破折などの外傷歯 ● 顎骨 ● 腰椎 ● 関節

≫ CRカセットとの相性が抜群!

顎骨



腰椎



軽量コンパクトわずか2.4kg!



症例1

乳歯晚期残存
トイプードル (♂・11ヶ月齢)

症例2

歯周病
イタリアン・グレーハウンド (♀・5歳齢)

症例3

歯冠破折
チワワ (♀・6歳齢)

ポータブルなのに小型犬から大型犬まで対応するハイパフォーマンス!

デキシコ ADX4000Vを 使用すると…

患者さんの負担軽減に 威力発揮!

- フィルム撮影に比べて約1/7の照射線量で済みます。
- 患部の状態をデジタル画像で表示・保存でき、タイムリーにインフォームドコンセントが行えます。
- 現像時間が無いので、診察や治療及び麻酔の時間が短縮できます。

病院にやさしい!

エコノミー

フィルム、現像液の購入や廃液処理代が不要

省エネルギー

1回の充電で約120~180枚撮影可能

画像保存

3,500枚以上の画像データを本体内部に保存

軽量、コンパクト

2.4kg(本体)でB5サイズ(コーン部除く)

省スペース

A3サイズのケースに収納

USBケーブルやWi-Fiで 画像をPCに転送

- BMP、JPEG、DICOMの画像保存形式が選択可能です。
- 画像が見やすく、操作のし易い4.8インチのタッチパネル式ワイド画面を採用しています。
- 日本語メニュー表記により直感的な操作が可能です。



高感度CMOSセンサー

	スモールサイズ	ラージサイズ
外形寸法	24.4 × 36.7mm	30.5 × 42.8mm
画像範囲	20 × 30mm	26 × 36mm
理論解像度	26.3lp/mm	26.3lp/mm
ピクセルサイズ	19 × 19 μm	19 × 19 μm
画素数	1050 × 1580	1368 × 1896

形式/品名	商品コード	構成
ADX4000V3-D	8116	本体・標準付属品・CMOSセンサー(スモール、ラージ)
ADX4000V3-L	8117	本体・標準付属品・CMOSセンサー(ラージ)
ADX4000V3-S	8118	本体・標準付属品・CMOSセンサー(スモール)
ラージセンサー CMOS	53885	
スモールセンサー CMOS	53884	
付属品		散乱線防御シールド、センサーカバー、充電器一式、バッテリー2個、キャリングケース1個、PC接続用USBケーブル、画像転送用ソフト

承認番号: 26動業第 1355号

製造販売元

デキシコウインジャパン株式会社

神戸市中央区港島南町5-5-2
TEL 078-304-5311 TEL 078-304-5312

販売元

長田電機工業株式会社

〒141-8517 東京都品川区西五反田 5-17-5
TEL: 03(3492)2874