

コードレス デジタル *X-Ray*

デキシコ ADX4000



ALL IN ONE

デジタルセンサー、X線装置、モニター、パソコン、画像処理ソフトを1台に搭載。

デジカメ感覚

デジカメのように撮影した画像がリアルタイムに表示保存されます。

低被爆

既存X線システムの約1/7の照射量。

軽量コンパクト

約2.2Kg(本体)

デジタルセンサーとフィルムどちらでも使用可能

USBケーブルでパソコンに画像を簡単送信できます



10DR JAPAN 株式会社
[テンディーアール ジャパン]

CERTIFICATES

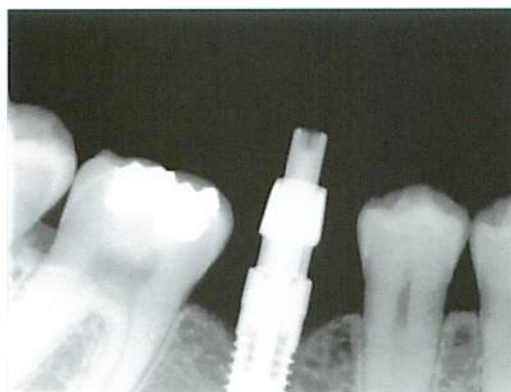


AWARDS

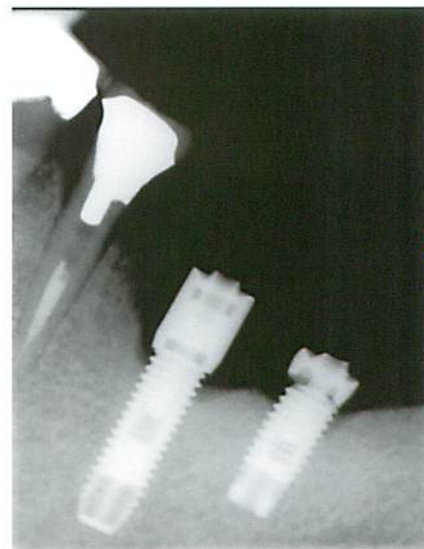


GDDO DESIGN

ADX4000の画像(ラージセンサー)



印象用コーピング適合確認



遠心、破折インプラントの確認
近心、インプラント周囲炎、骨吸収の確認

画像提供：銀座 UC デンタルインプラントセンター 菅井敏郎 先生

■ 高感度センサー標準装備

デジタルセンサー	ラージタイプ	標準タイプ
外形寸法	32.5×42.5mm	25×39.5mm
画像範囲	27.5×36.1mm	20.1×30.1mm
ピクセルサイズ	22×22 μ m	22×22 μ m
最大解像度	16lp/mm	16lp/mm
ケーブル長	2m	2m

■ 仕様

X線管電圧：60kV(一定)
X線管電流：1mA(一定)
X線管球：D-081B(東芝製)
X線管焦点：0.8 mm
総濾過：1.5mm Al
照射時間：0.05～1.35秒
焦点皮膚間距離：>15cm
照射野：60mm(円型)

本体寸法：166(W)×280(D)×82(H) [mm]

セットにはX線装置、デジタルセンサー、スタンド、リモコンを含みます。



10DR JAPAN
Digital X-Ray ADX4000

製造販売元：10DR JAPAN 株式会社
神戸市中央区港島南町 5-5-2
TEL 078-304-5311 FAX 078-304-5312
製造元：DEXCOWIN Co.,LTD.
医療機器認証番号 219ADBZX00200000

お問い合わせは