

ビスタスキャン ウルトラ ビュー

VistaScan Ultra View

High Image | More Simple | Double Power



reddot design award
winner
レッドドットデザイン賞受賞

 **DÜRR
DENTAL**

DAS BESTE HAT SYSTEM

AIR COMPRESSOR | SUCTION SYSTEM | IMAGING | PROPHYLAXIS | HYGIENE

ビスタスキャン ウルトラ ビュー

VistaScan Ultra View

High Image | More Simple | Double Power

新しいビスタスキャンウルトラビューには、大きなガラス製タッチディスプレイと二つの挿入口が搭載され、さらに高い利便性と機能性を実現しました。特に撮影数が多い場合やステータス撮影を行う場合に短時間で読み取りができるため、待ち時間を節約でき迅速な診断が可能です。



デンタル全サイズ対応

ビスタスキャンウルトラビューは、デンタルの全サイズ（小児、中間、標準、バイトウィング、オクルーザル）に対応します。アナログフィルムと同様に全面積に照射され、また材質も柔らかいため、口腔内での位置づけが容易です。



スキャンマネージャー

サーバーのパソコンだけでなく、ネットワークに接続されている他のパソコンからもイメージングプレートの読み取りを開始することができます。読み込んだ画像は自動的にそのパソコンの画面で表示されます。



スタンドアローンモード

サーバーやネットワークがダウンしても本体が独立してレントゲン画像を読み込み、保存することができます。画像はSDカードに保存され、ディスプレイに高解像度で表示されます。



挿入口2つ、同時に2枚

2つの挿入口が同時にイメージングプレートを読み込むことができます。また、イメージングプレートが続けて次々に挿入できるため、時間の無駄がありません。

- デンタル全サイズ対応
- スキャンマネージャー
- スタンドアローンモード
- 挿入口2つ、同時に2枚を読み取る
- ビスタスキャンシリーズ最高画質
- 大きなガラス製タッチディスプレイ



reddot design award
winner
レッドドットデザイン賞受賞

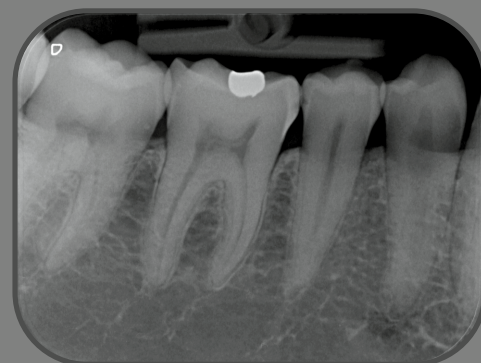
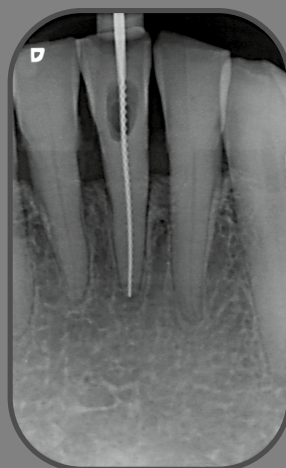


妥協を許さぬ画質

PCS読み取りシステムによって、高コントラストと高ダイナミックレンジの画像を得ることができます。

VistaScan 16-bit HDR Images

※ 65,535 グレー階調





医療現場での画像診断をよりシンプルに

イメージングプレートの挿入方法が簡素化され、時間のロスがなくなりました。保護カバーを開封するだけですぐに挿入でき、次々と読み取りが可能です。イメージングプレートの読み取りと消去は

ワンステップで完了します。また、同時に2枚のイメージングプレートの読み取りができ、最短8秒後にモニター上で画像を確認できます。

※IPサイズ2、10LP/mm



イメージングプレートですばやく確かな診断

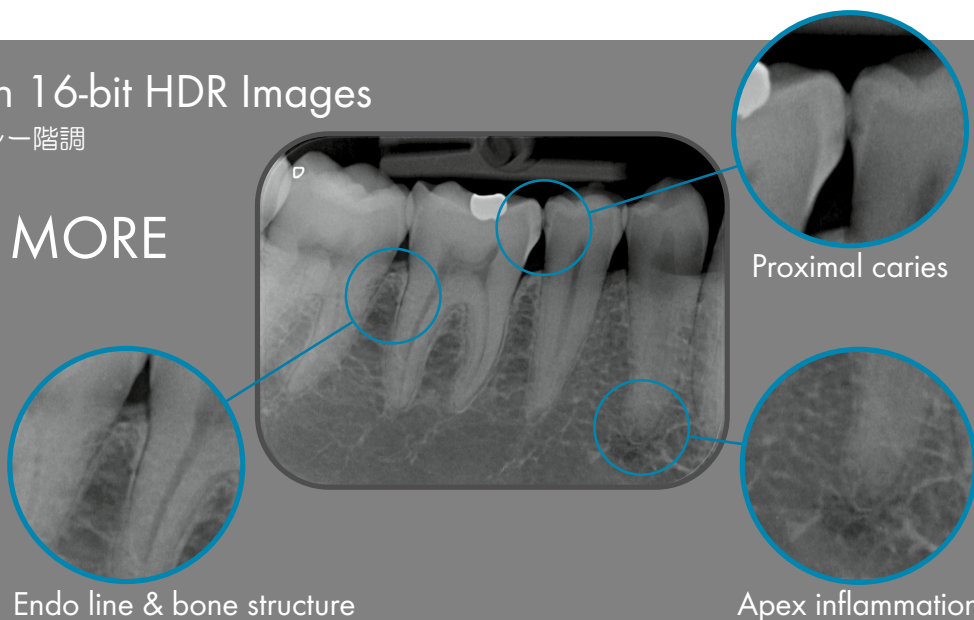
レントゲン撮影の手順は、従来のアナログフィルムと変わりません。高度なPCS読み取りシステムにより、画像の細部まで確認することができます。ソフトウェアの画像診断用補助フィルタを使用すれば、診断の信頼性をさらに高めることもで

きます。イメージングプレートは薄くて柔らかいため、ポジショニングの際に患者さんの負担がありません。またイメージングプレートは特殊コーティングされており、耐久性にも優れています。

VistaScan 16-bit HDR Images

※ 65,535 グレー階調

See MORE



Proximal caries

Apex inflammation

Endo line & bone structure

仕様

| ビスタスキャン ウルトラ ビュー | |
|------------------|--|
| 外形寸法 | 高さ390mm×横251mm×奥行289mm |
| 重量 | 約8kg |
| 電源/周波数 | 100VAC、50/60Hz |
| 電源入力 | 39.6W未満 |
| 接続 | ネットワークLAN |
| ディスプレイ | ガラス製タッチディスプレイ（7インチ、カラー／16,777,216色） 読み取り状態、患者氏名、カルテ番号などを表示可能 日本語、英語、ドイツ語などの17言語を表示可能 |
| 対応IPサイズ | サイズ0「IQ 0」小児用 22×35mm サイズ1「IQ 1」中間サイズ 24×40mm サイズ2「IQ 2」標準 31×41mm サイズ3「IQ 3」バイトウイング用 27×54mm サイズ4「IQ 4」オクルーザル 57×76mm |
| 実質解像度 | 22 LP/mm、1100 dpi |
| 論理解像度 | 40 LP/mm、2000 dpi |
| ダイナミックレンジ | 16ビット、65,535グレー階調 |
| 最小画素サイズ | 12.5 μm |
| スタンバイ機能 | 有り |
| データ消去 | 内蔵のリセッターで自動的に行います |

● 付属品

| | |
|------------|---|
| イメージングプレート | サイズ0「IQ 0」小児用 22×35mm（2枚） サイズ2「IQ 2」標準 31×41mm（4枚） |
| 保護カバー | サイズ0用（100枚）、サイズ2用（300枚） |
| その他 | 電源アダプター、IPケース、プレートガイド（0～4） 本体カバー、IPクリーナー、プレートガイド収納ホルダー、取扱説明書 |
| ソフトウェア | イメージングソフトウェア「DBSWIN」 サードパーティーソフトウェアはVistaEasyで使用になれます |

販売名： ビスタスキャン ウルトラ ビュー

医療機器認証番号： 303ALBZX00007000

一般の名称： コンピューテッドラジオグラフィ（管理 特管 設置）

製造販売元： 株式会社ヨシダ 〒110-8507 東京都台東区上野 7-6-9 TEL0800-170-1180（コンタクトセンター）

製造元： Air Techniques, Inc.



C02355/2021年11月/@80/新

DÜRR DENTAL SE
Höpfheimer Str. 17
74321 Bietigheim-Bissingen
Germany



www.duerr.co.jp

 **DÜRR
DENTAL**
DAS BESTE HAT SYSTEM