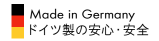
ビスタスキャンミニビュー & コンビビュー VistaScan Mini View & Combi View

進化し続けるビスタスキャン

簡単 安心 自信のある診断を









ビスタスキャン ミニ ビュー

考え抜かれたコンパクト設計・すぐに、簡単デジタル・レントゲン診断の新しい形

デュールデンタルのレントゲン技術の開発における50年を超える経験は、常に現場のニーズに則したソリューションへとつながっています。

新しいビスタスキャンミニビューに搭載されるタッチスクリーンは使いやすいユーザーインターフェースで、直感的、効率的に、短時間でイメージングプレートのレントゲン画像をデジタル処理することができます。コンパクトなサイズにより、本体をどこでも設置できるようになりました。

ビスタスキャンミニビューにより、より迅速かつ容易に診断を行うことができます。

特長

- デンタル全フォーマット対応
- 適切なワークフローを実現する スキャンマネージャー
- スタンドアローンモード
- 高解像度のタッチスクリーン
- ビスタスキャンシリーズ最高画質
- イーサネットケーブルによるPCへの接続



デンタル全フォーマット対応

イメージングプレートは、デンタルの全フォーマット (小児、中間、標準、バイトウィング、オクルーザル) に対応。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により効率的な作業を実現

どのPCからでも、スキャンジョブをビスタスキャンに送信することができます。スクリーンにタッチしてスキャンジョブを選択します。スキャン後の画像は自動的に送信元のPCに表示されます。サーバーの前で待っている必要はありません。



スタンドアローンモード

ビスタスキャンミニビューは、独立して 作業することが可能です。サーバーおよ びネットワークがダウンしている場合 でも、レントゲン画像をスキャン、保存 することができます。画像は内蔵メモ リに一時的に保存された後、データベー スに転送されます。必要に応じて、画像 を高解像度スクリーンに表示すること ができます。



コンパクトで柔軟な設計

コンパクト設計のビスタスキャンミニビューは設置場所を選びません。 医院様のスペースを有効活用できます。





VistaScan Mini View

ビスタスキャンが、医療現場での画像診断をよりシンプルにします。

スイッチを入れてスキャンするだけ。 欧州始め世界で実績 のあるデュールデンタル製イメージングプレートスキャナーで 「Made in Germany」の品質をお試しください。



操作はとても簡単。読み取りと消去がワンステップで完了します。 最短6秒後にモニター上で画像を確認できます。



使いやすい本体タッチスクリーン

4.3インチの高解像度タッチスクリーンは、1670万色の表示が可能。優れた画質を提供します。スキャンイメージのプレビュー機能により、レントゲン画像をすぐにチェックすることができます。



直感的なコントロール 適切なワークフロー

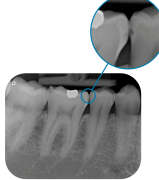
親切なユーザーインタフェースにより、指または付属の タッチペンでビスタスキャンミニビューを簡単に操作す ることができます。様々な機能に加え、ワークフローを サポートします。



妥協を許さぬ画質

デュールデンタル社PCS技術により C1レベルの虫歯やISO・O6の歯内 療法用器具まで、画像を確実に写し出し ます。22LP/mm (1100dpi) と16ビット(65.536) 階調での画質を取得でき ます。





イーサネットによるPCへの接続

イーサネット接続により既存のネットワークに簡単に接続することができます。





VISTA SCAN

ビスタスキャン コンビ ビュー パノラマ、セファロ、デンタル全フォーマットをこの1台で

ビスタスキャン コンビ ビューに搭載されるタッチスクリーンは使いやすいユーザーインターフェースで、直感的、効率的に、短時間でイメージングプレートのレントゲン画像をデジタル処理することができます。

操作がシンプルなだけでなく、スペースを取らないコンパクトなボディは、診療室にも設置できます。 再使用できるイメージングプレートで従来のフィルムと同様に撮影後、数秒で高画質の画像をご提供します。

スペースを取らないコンパクトなボディにより、本体をどこでも設置できるようになりました。



パノラマ、セファロ、デンタル全フォーマット対応

ビスタスキャン コンビ ビューが、パノラマ、セファロ、デンタルの全フォーマット (小児、中間、標準、バイトウィング、オクルーザル) のイメージングプレートに対応。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により効率的な 作業を実現

どのPCからでも、スキャンジョブをビスタスキャンに送信することができます。スクリーンにタッチしてスキャンジョブを選択します。スキャン後の画像は自動的に送信元のPCに表示されます。サーバーの前で待っている必要はありません。



スタンドアローンモード

ビスタスキャン コンビ ビューは、独立して 作業することが可能です。サーバーおよびネットワークがダウンしている場合でも、レントゲン画像をスキャン、保存することができます。 画像は内蔵メモリに一時的に保存された後、データベースに転送されます。 必要に応じて、画像を高解像度スクリーンに表示することができます。



VISTASCAN

.

VistaScan Combi View

特長

- パノラマやセファロ撮影とデンタル全 フォーマットを対応します
- 適切なワークフローを実現する スキャンマネージャー
- スタンドアローンモード

- 高解像度のタッチスクリーン
- ビスタスキャンシリーズ最高画質
- イーサネットケーブルによるPCへの 接続



4.3インチの高解像度タッチスクリーンは、1670万色の表示が可能。優れた画質を提供します。スキャンイメージのプレビュー機能により、レントゲン画像をすぐにチェックすることができます。



直感的なコントロール 適切なワークフロー

親切なユーザーインタフェースにより、指または 付属のタッチペンでビスタスキャン コンビ ビューを簡単に操作することができます。様々な機 能に加え、ワークフローをサポートします。



妥協を許さぬ画質

デュールデンタル社PCS技術によりC1レベルの虫歯やISO・O6の歯内療法用器具まで、画像を確実に写し出します。22LP/mm (110Odpi) と16ビット(65.536) 階調での画質を取得できま

す。







イーサネットによるPCへの接続

イーサネット接続により既存のネットワーク に簡単に接続することができます。





ビスタスキャン コンビ ビューの使い方



従来通りのデンタル撮影手順

イメージングプレート=1Pの口内での位置付けは従来のフィルムと変わりません。1Pは薄くて柔軟性があり、フレームレスなので位置付けが容易です。

同時に最高4枚までスキャンでき、数秒後にモニター上で画像を確認できます。



パノラマとセファロの撮影

従来のパノラマフィルムやセファロフィルムの代わりにイメージングプレートを セットし、お持ちのレントゲン装置で撮影できます。



ビスタスキャンで読み取ったパノラマ撮影画像 DBSWINのHDフィルタ使用

オプション品



IPフィルムホルダー 「カラー」

イメージングプレートを口内で曲げることなく適切な角度で位置づけすることで、より正確な画像を得ることができます。 デュールデンタルのホルダーはイメージングプレートの特性を考慮した滑らかな形状となっており、IPを保護します。



FD350除菌ワイプ

デュールデンタル社のFD350除菌ワイプは、医療機器の清拭に適しています。特に小さい表面や物体を、低いコストで清拭するのに理想的です。例えば、口腔内プレートの保護カバーや、ハンドピースや角度調整ピースを素早く清拭します。



ビスタIPクリーナー

イメージングプレートは定期的な画質を保つためにも清拭が必要です。 ビスタIPクリーナーは適切かつ容易にイメージングプレートを清拭することが出来ます。

デュールデンタルのイメージングプレート

最小限のサイズで最大限の画質

すばやく確かな診断

アナログフィルムと自動現像器からデジタルイメージングプレートへの移行をお考えですか?

とても簡単です。レントゲン撮影の手順は従来と変わりません。高度な画像認識により細部まで確認ができ、ソフトウェアに搭載されている画像診断補助フィルタを使用することで、より信頼性の高い診断が可能になりました。ビスタスキャンなら、デュールデンタルが誇るイメージングプレート技術を最小限のサイズでご利用いただけます。柔らかく薄いイメージングプレートは患者さんにもやさしく、また、特殊コーティングにより非常に長持ちです。



22LP/mm (1100dpi) の細部認識で、ビスタスキャンのイメージングプレートはアナログフィルムよりもすぐれた画像解像度を実現し、他社品に差をつけます。さらに、デュールデンタルのフォトン・コレクティング・システム(PCS)は、イメージングプレートの開発状況を一歩先取りしており、ビスタスキャンでは現在すでに論理解像度40LP/mmが装備されています。すなわち、このコンパクトなソリューションがあれば、将来的な診断技術にも対応できるということです。デンタルイメージングソフトウェアDBSWINが結果を高画質で表示し、人間工学に基づいたわかり易い操作手順で作業をサポートします。また、ビスタスキャンは一般に流通している多くの他社製ソフトウェアでも操作することができます。



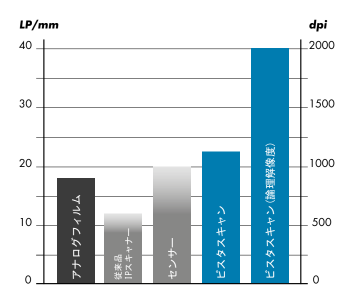
バイトウィングを高画質で撮影



オクルーザル撮影で顎骨の骨折、埋伏歯、のう胞、 潰瘍を診断



イメージングプレートでデジタル化 柔軟なソリューション



レントゲンシステム実質解像度の比較。デュールデンタルのビスタスキャンシステムは、高い解像度を達成しています。画質に妥協しないデジタル化を可能にするのはイメージングプレート技術だけであることを、最新の調査が証明しています。 (自社資料及び外部調査機関調べ)

アナログフィルム

16ビット画像 (ビスタスキャン)

14ビットの画像(他)

ビスタスキャンのイメージングプレートなら、アナログフィルムと同等のグレースケール階調で画像を再現できます。

仕様と付属品

_	137 77 7 13	1×3 D3+. >/3>//
	ビスタスキャン ミニ ビュー	ビスタスキャン コンビ ビュー
外形寸法	高さ28cm×横23cm×奥行24cm	高さ63cm×横38cm×奥行41cm
重量	7kg	21kg
電源/周波数	100VAC、50/60Hz	100VAC、50/60Hz
定格電力	<40W	<40W
接続	イーサネット	イーサネット
ディスプレイ	4.3インチのタッチスクリーン、800×480ピクセル、1670万色表示 機器の状態と作業情報表示、DBSWINの場合:カルテ番号、カタカナ氏名など	
対応IPフォーマット	デンタル: サイズO 小児用 22×35mm サイズ1 中間サイズ 24×40mm サイズ2 標準 31×41mm サイズ3 バイトウイング用 27×54mm サイズ4 オクルーザル 57×76mm	パノラマ: 150×300mm セファロ: 8×10インチ(203×254mm) デンタル: サイズ0 小児用 22×35mm サイズ1 中間サイズ 24×40mm サイズ2 標準 31×41mm サイズ3 バイトウイング用 27×54mm サイズ4 オクルーザル 57×76mm
実質解像度	22 LP/mm、1100 dpi	22 LP/mm、1100 dpi
論理解像度	40 LP/mm、2000 dpi	40 LP/mm、2000 dpi
ダイナミックレンジ	フル16ビット、65,536グレー階調	フル16ビット、65,536グレー階調
最小画素サイズ	12.5 μm	12.5 μm
スタンバイ機能	有り	有り
IP消去	内蔵のリセッターで自動的に行います	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	デンタル用イメージングプレート サイズO 小児用 22×35mm (2枚) サイズ2 標準 31×41mm (4枚)	パ <i>ノラマ用イメージングプレート</i> 1枚(150×300mm) <i>デンタルのイメージングプレート</i> サイズ0 小児用 22×35mm (2枚) サイズ2 標準 31×41mm (4枚)
保護力バー	サイズ0用(100枚)、サイズ2用(300枚)	サイズ〇用(100枚)、サイズ2用(300枚)
その他	ACアダプター、LANケーブル、IPクリーナー、 IPケース、本体カバーなど	ACアダプター、LANケーブル、IPクリーナー、 IPケース 、遮光カセットなど
ソフトウェア	デンタルイメージングソフトウェア「DBSWIN」、Twainとドライバソフトウェア「ビスタイージー」	
■ 標準価格	¥1,800,000 (税別)	¥3,680,000 (税別)

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 1603-3845-2925

コンピューテッドラジオグラフ(設置管理医療機器)

輸入先国名: ドイツ 製造元: デュールデンタル

デュールデンタル DÜRR DENTAL SE 74321 Bietigheim-Bissingen Höpfigheimer Strasse 17 Germany www.duerr.co.jp



ビスタスキャン ミニ ビュー

226AGBZX00007000





ビスタスキャン コンビ ビュー

226AGBZX00006000

(特管)

販売名

医療機器認証番号

-般的名称