

VistaIntra

ビスタイントラ ワンランク上のデザインと操作性を兼ね備えたデンタル
デジタル対応 ウォールマウント型デンタルレントゲン



IP専用
撮影モード搭載！！
ビスタスキャンシリーズ
との相性抜群のデンタル
照射装置

VistaIntra ビスタイントラ

高画質を実現できる要素



あらゆるデンタルシステムを提供してきた実績と技術

50年近くデュールデンタル社の経験と専門知識は、歯科医院様にレントゲンシステムを提供してきました。デュールデンタル社の優れたテクノロジーを搭載したIPスキャナーは、診療に適した画像品質を先生方へお届けしてきました。

今回、自信を持ってお届けする新型X線照射装置、ビスタイントラでは優れた画像を提供いたします。デザインをスタイリッシュかつ、簡単操作にて高品質な画像を取得できるテクノロジーを搭載しております。

デジタル・アナログ様々な現像システムに対応したビスタイントラは診療に適した画像を皆様にお届けいたします。

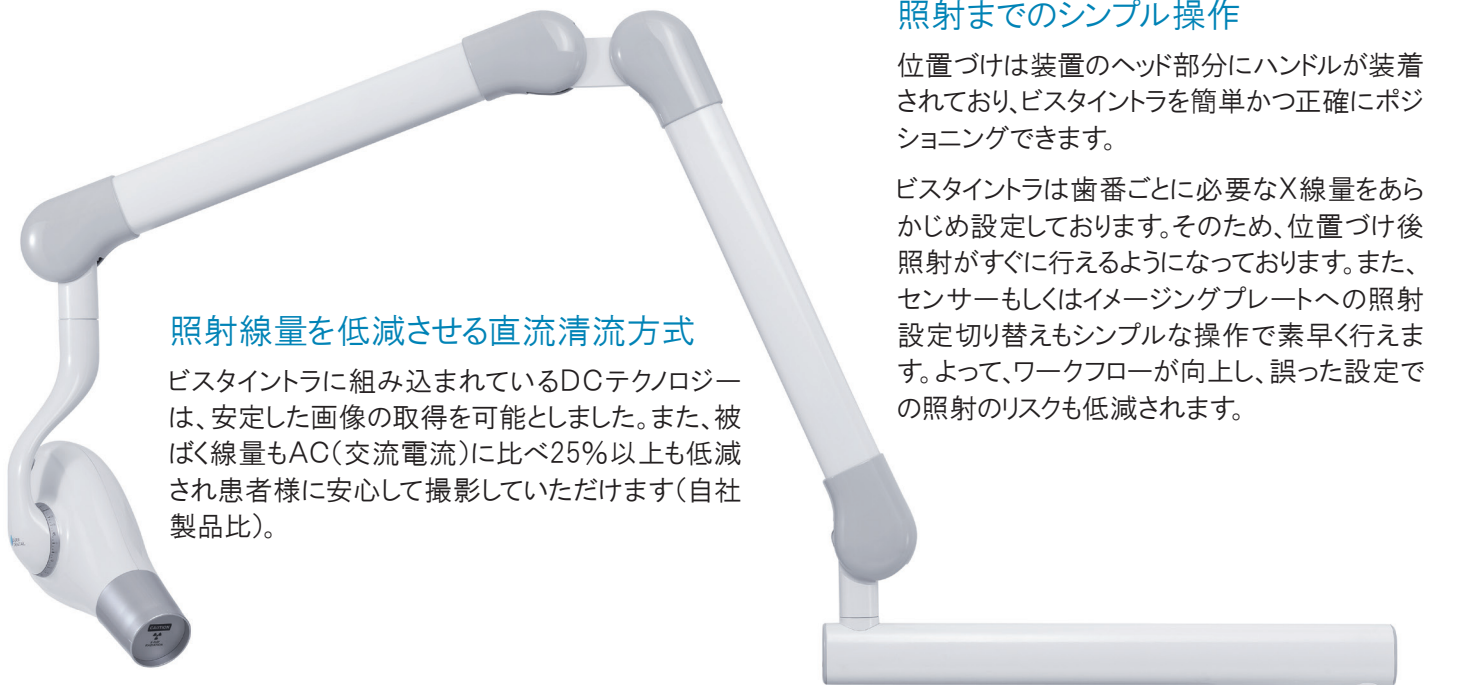
特長

- 簡単にポジショニングのできるモダンでスリムなデザイン
- シンプル操作
- わかりやすい操作パネル
- 歯番ごとの照射設定が可能
- イメージングプレート・センサー専用モード搭載
- 直流清流方式により安定した照射を実現
- 0,4mmX線管球焦点が実現する高画質

ワンランク上のデンタル撮影装置

デュールデンタル社は優れた製品力で医院様の診療に適した画像を提供することに努めております。ワンランク上のデザインと操作性でより良い診療を提供することを目標としております。

多彩な機能とテクノロジー



照射線量を低減させる直流清流方式

ビスタイントラに組み込まれているDCテクノロジーは、安定した画像の取得を可能としました。また、被ばく線量もAC(交流電流)に比べ25%以上も低減され患者様に安心して撮影していただけます(自社製品比)。

照射までのシンプル操作

位置づけは装置のヘッド部分にハンドルが装着されており、ビスタイントラを簡単かつ正確にポジショニングできます。

ビスタイントラは歯番ごとに必要なX線量をあらかじめ設定しております。そのため、位置づけ後照射がすぐに行えるようになっております。また、センサーもしくはイメージングプレートへの照射設定切り替えもシンプルな操作で素早く行えます。よって、ワークフローが向上し、誤った設定での照射のリスクも低減されます。



使いやすい操作性パネル

本体設定値が表示されているコントロールパネルはボタン操作ひとつで患者に合わせた適切な設定値に調整可能です。

またコントロールパネルは照射線室の外側に設置することが可能となっております(オプション)。



アナログ・デンタルともに高画質

ビスタイントラはイメージングプレートモードにすることで、ビスタスキャンシリーズの性能を更に引き出すことが出来ます。また、センサーモードも搭載しており、設定時間の間違いによる再撮影のリスクが軽減します。もちろんアナログフィルムに対する撮影も優れており、あらゆる環境に対応します。

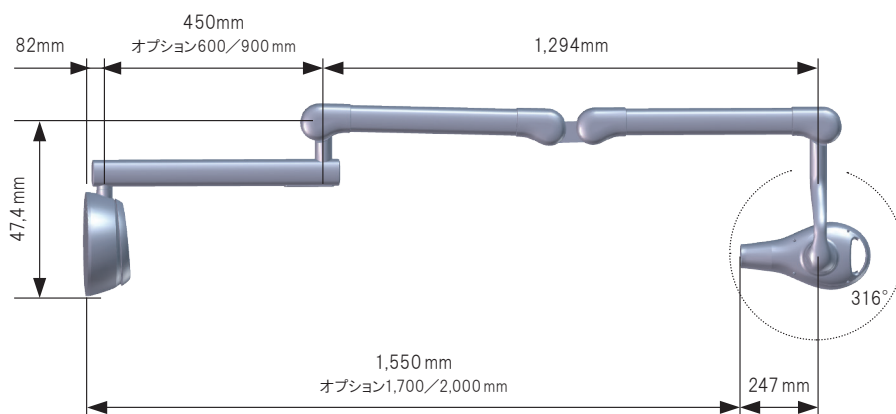


フィルムホルダー

デュール社製フィルムホルダーを使用することで更に正確な位置づけが行えます。

仕様と付属品

■	ビスタスイントラ
電源/周波数	100VAC、50/60Hz
定格電力	500W
管電圧	60~70kVp
管電流	4~7mA
チューブ長さ	200mm(オプション300mm)
照射野	φ60mm
照射野コリメーター	30×40mm(オプション20×30mm)
照射時間	0.04~2秒
実行焦点	0.4mm (IEC 336)
総ろ過	アルミフィルター2.0mm以上
重量	24.4kg
アームの長さ	1,744mm(オプション1,894mm/2,194mm)
コントロールパネル	本体取り付け/X線室外付け(オプション)



● 標準価格	¥860,000 (税別)
販売名	ビスタスイントラ
医療機器認証番号	226AFBZX00125000
一般的名称	アナログ式口外汎用歯科X線診断装置

製造販売元: 株式会社 エム・ディ・インストルメンツ
発売元: 株式会社 ヨシダ
製造元: デュールデンタル

DÜRR DENTAL AG
Höpfigheimer Strasse 17
74321 Bietigheim-Bissingen
Germany
www.duerr.jp

