



OR4Vet

Multimodale Bilddiagnostik,
die begeistert.

Medici DR Dental-System CMOS-Dental-Detektor Pluto Size 1

Hohe Bildqualität & Bedienkomfort für Ihre Tierarztpraxis



 Oehm und Rehbein

Der Experte an Ihrer Seite.

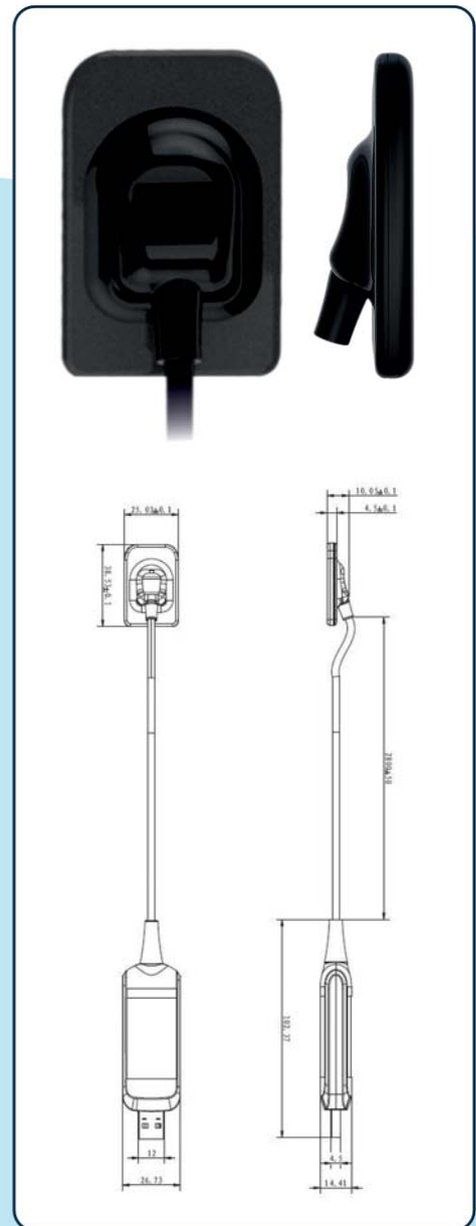
CMOS-Dental-Detektor Pluto Size 1

Der Pluto Size 1 ist ein digitaler intraoraler Sensor Größe 1 und verfügt über einen CMOS-Sensor mit einer Auflösung von 20 μm . Der CsI-Szintillator des Sensors gewährleistet eine optimale Auflösung, ist einfach zu bedienen und ist staub- und wasserdicht (vergleichbar mit IP 68).

Der Dentaldeketor verfügt über ein ergonomisches Design mit glatten Kanten, abgerundeten Ecken und einem flexiblen Kabel für maximalen Patientenkomfort.

Eine leicht zu bedienende High-Speed-USB-Schnitt-stelle ermöglicht den einfachen Anschluss an einen PC, ohne dass eine zusätzliche Steuereinheit erforderlich ist.

- CMOS-Detektor-Technologie
- Klinische Bildgebung mit niedriger Dosis
- Hohe Auflösung von 20 μm
- Großer Dynamikbereich
- Schlanke, abgerundete Ecken und glatte Kanten
- Direkte USB-Konnektivität
- AED-Auslöser, schneller und einfacher Arbeitsablauf
- Langlebige Materialien und Komponenten
- Aufnahmefläche: 20 x 30 mm



Parameter

Sensor	
Detector Technology	CMOS
Scintillator	Directly deposited CsI:TI
Sensor size	38.5 mm x 25 mm x 5 mm
Effective Imaging Area	20 mm x 30 mm
Image Matrix	1500 x 1000 pixels
Pixel Pitch	20 μm
AD Conversion	16 bit
Spatial resolution	16 lp/mm
Ingress Protection	IP68 (the highest point of enclosures with a height greater than 1000mm below the surface of water, and the duration of the test is more than 30 minutes)
Sensitivity	>40 lsb/uGy
Trigger sensitivity	<100 uGy/s
Max linearity dose	>300 uGy
Length of cable	2.8m + - 50mm
Interface	USB 2.0
Power	<2W

Environmental	
Operating Temperature	10~35 °C
Storage & Transport Temperature	-10 to 55 °C
Operating Humidity	20~90% RH
Storage & Transport Humidity	10~95% RH
Operating Atmospheric Pressure	70 to 106 kPa
Storage & Transport Atmospheric	70 to 106 kPa

Technische Änderungen vorbehalten.

Der Herausgeber ist um Richtigkeit und Aktualität der bereitgestellten Informationen bemüht. Die Angaben über technische Inhalte basieren jedoch auf den aktuellen Erkenntnissen und unterliegen der ständigen Weiterentwicklung. Der Herausgeber übernimmt deshalb allein auf Basis dieser Werbeprospekt keine Gewähr für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der bereitgestellten Informationen.

Alle dargestellten Logos, Bilder und Grafiken sind Eigentum der entsprechenden Firmen und unterliegen dem Copyright der entsprechenden Lizenzgeber. Sämtliche auf diesen Seiten dargestellten Fotos, Logos und Texte, die Eigenentwicklungen von uns sind oder von uns aufbereitet wurden, dürfen nicht ohne unser Einverständnis kopiert oder anderweitig genutzt werden. Alle Rechte vorbehalten.