

Verifizierte
DENTRA III Technologie
Etablierte Zuverlässigkeit



Unsere
Webseite
www.hdxwill.de

**Maximale
Haltbarkeit**



**Hohe
Bildqualität**



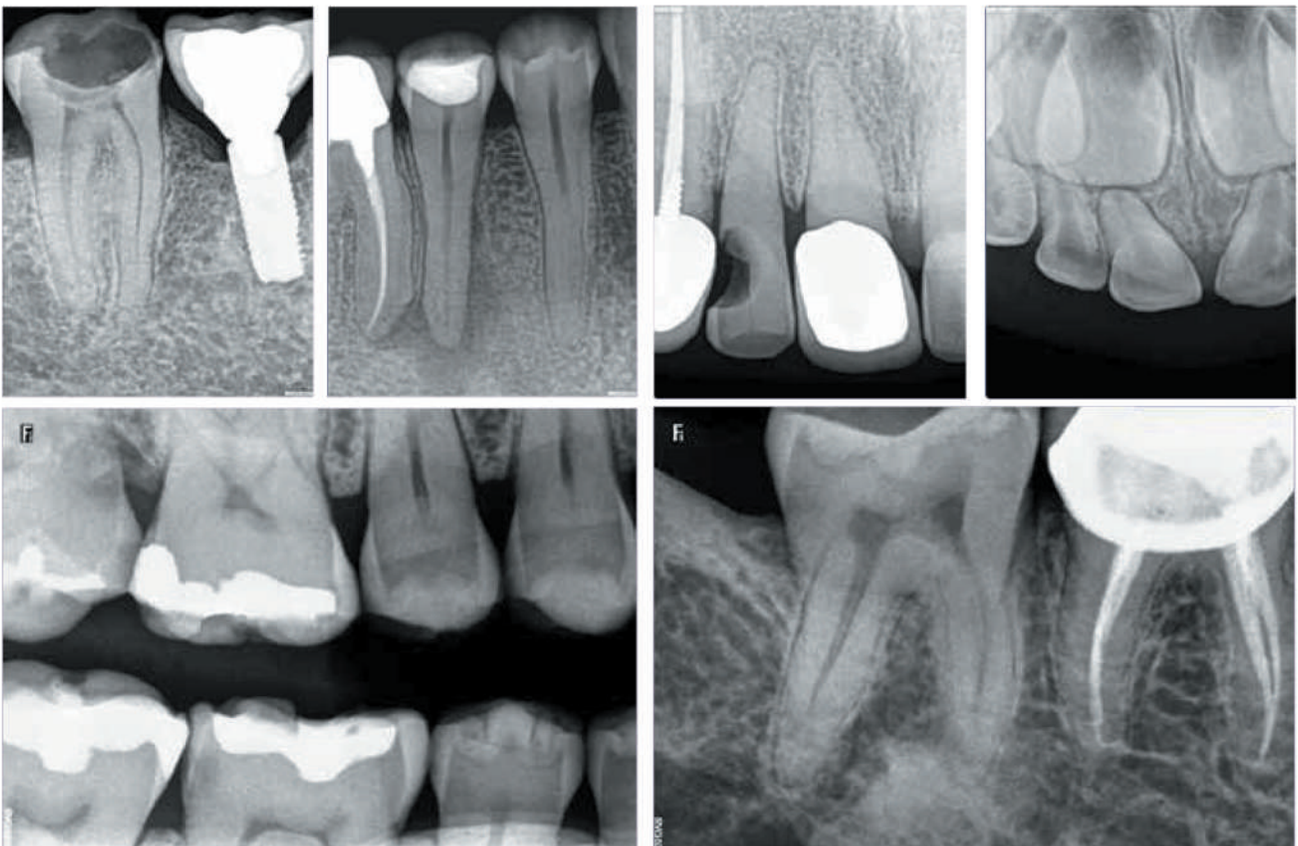
**Einfacher
Schnellstart**



**Luft- und
Wasserdicht**



Der **DENTRA III** bietet hochwertige Bilder, eine einfache Handhabung und Integration in bestehende Systeme. Er ist **kostengünstig** und **optimiert** den Arbeitsablauf in der Praxis.



Technische Spezifikationen

Sensor-Technologie	CMOS Szintillator Glasfaseroptik	Abmessungen	Größe 1: 27,6 mm (B) x 37,7 mm (H) x 7,3 mm (T) Größe 2: 32,2 mm (B) x 44,2 mm (H) x 7,3 mm (T)
Sensor-Matrix	Größe 1: 1168 x 1562 Pixel Größe 2: 1402 x 1874 Pixel	Gewicht	Größe 1: 65 g Größe 2: 75 g
Aktive Sensorfläche	Größe 1: 22,2 x 29,6 mm Größe 2: 26,6 x 35,5 mm	Eingangsspannung	5V DC (USB-Schnittstelle)
Graustufen	4096 Graustufen (12 Bit)	USB-Schnittstelle	USB 2.0 High Speed
		USB-Anschlussstecker	Typ A

HDX WILL Europe HQ

Hauptstraße 285, 65760, Eschborn, Germany
www.hdxwill.de / info@hdxwill.de