

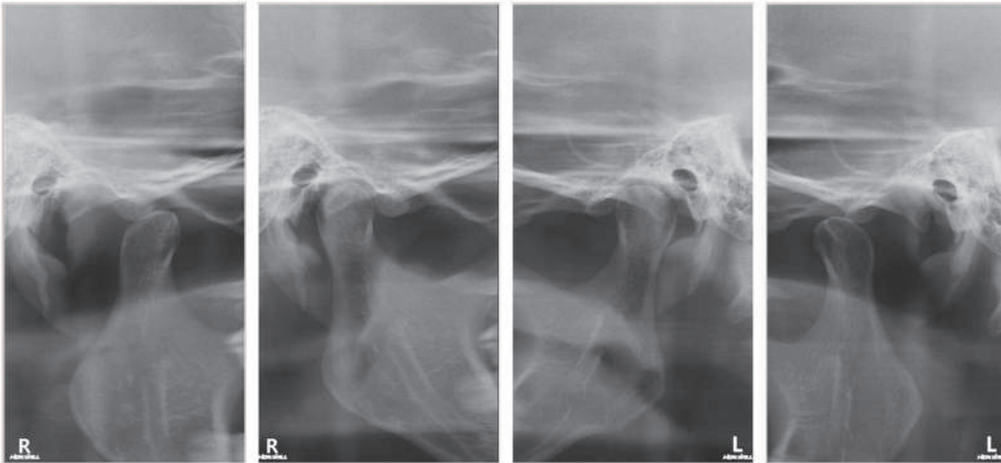
DENTIG

ZWEI IN EINEM
Dental Röntgensystem



 **HDX WILL**
EUROPE GmbH

OPG



FRS



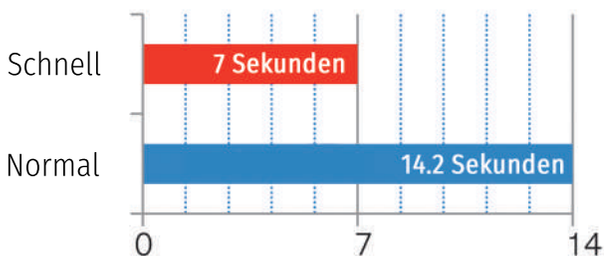
Reduzierung der Scanzeit um die Hälfte

- Weniger Strahlenbelastung
- Weniger Bewegungsartefakte des Patienten
- Weniger Wartezeit für den Patienten

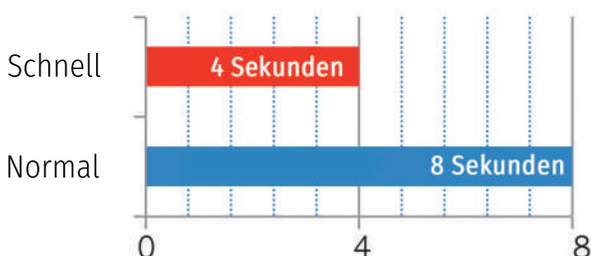
Technische Spezifikationen

Röntgenstrahl	Kegelstrahl
kV-Bereich	50 kV - 90 kV
mA-Bereich	4 mA - 10 mA
Graustufen	16 Bit
Detektortyp	TDI CCD
Fokuspunkt	0,5 mm
Scan-Zeit	OPG: 14,2 s (Normal) / 7,2 s (schnell) FRS: 8,2 s (Normal) / 4,2 s (schnell)
Patientenposition	Stehend
Dimensionen (BxTxH)	mit FRS: 1953 mm × 1222 mm × 2309 mm ohne FRS: 980 mm × 1222 mm × 2309 mm
Systemgewicht	mit FRS: 160 kg (Toleranz ±10 %) ohne FRS: 130 kg (Toleranz ±10 %)

OPG



FRS



HDX WILL Europe HQ

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