

1.6 kg

• geringes Gewicht

0.4 mm

• Brennfleck

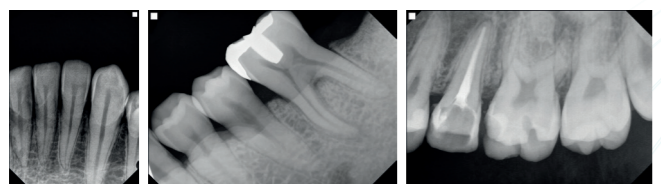
70 kv

• Röhrenspannung

Wireless

• Übertragen und teilen Sie Röntgenbilddateien

All-In-One Technologie
: PORT-X IV



 **GENORAY**

GENORAY Co.,Ltd.

T +82-31-5178-5500
E genoray@genoray.com
W www.genoray.com

GENORAY America Inc.

T +1-855-436-6729
E inquiry@genorayamerica.com
W www.genorayamerica.com

GENORAY EU GmbH

T +49-30-50969498
E info@genorayeurope.com
W europe.genoray.com

GENORAY Japan

T +81-45-620-4971
E Info@genorayjapan.co.jp
W www.genorayjapan.co.jp

GENORAY Türkiye

T +90-216-463-57-37, +90-216-463-57-53
E genorayturkiye@genoray.com
W turkiye.genoray.com

GENORAY Shanghai

T +86-021-6785-8538
E genoraychina@genoray.com
W www.genoray.com.cn



* Dieses Röntgengerät kann eine Gefahr für Patient und Bediener darstellen, solange sichere Risikofaktoren und Bedienungsanweisungen nicht beachtet werden.

© GENORAY CO.,LTD. Ver. P4-250520-Rev_02_GER

Port-X IV

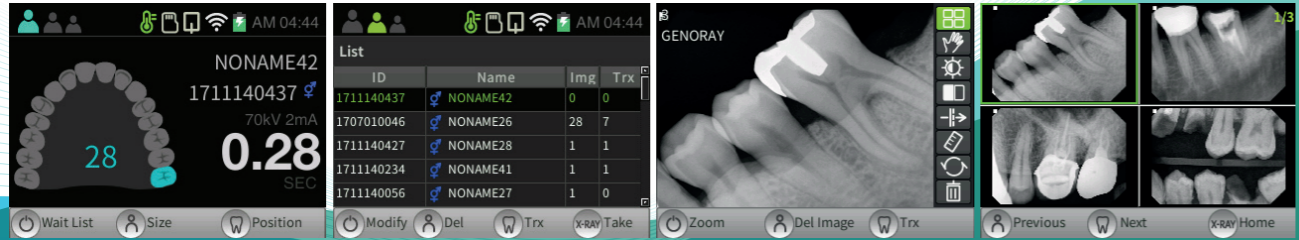
Tragbares Röntgengerät für Zahnärzte



 **GENORAY**

All-In-One Tragbares Röntgengerät

- Tragbares X-ray 1/0 Sensor integriertes System
- Sofortige Bildaufnahme mit 1/0 Sensor



Kompaktes und smartes tragbares Röntgengerät

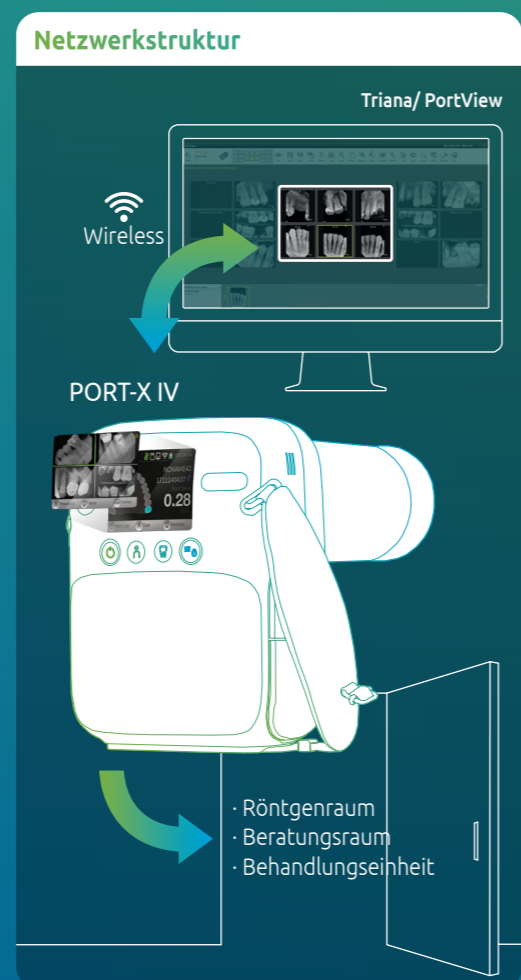
- Ergonomisches und eindrucksvolles Design für einhändige Bedienung
- Leicht und kompakt durch optimales Tank Design
- Bildanzeige mit klarem IPS-LCD-Bildschirm **NIPS**
- Gewinner des Red Dot Award für Design 2017

Einfach zu bedienendes tragbares Röntgengerät

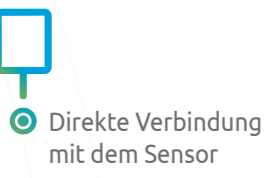
- Einfacher Prozess für die Bildaufnahme mit intuitiven Symbolen und Trackball
- Einfache Datenübertragung an PC & App und Firmware-Upgrades über WLAN
- Unterstützung mehrerer Sprachen
- Patienten- und Datenverwaltungsfunktionen auch ohne PC
- Akku mit hoher Kapazität, den ganzen Tag verfügbar ohne Aufladung, Li-polymer 22.2VDC, 1,000mAh

Überragende Bildqualität

- Kristallklare Bilder aus einem 0,4mm-Brennpunkt und einer 70kV-Röntgenröhre



Alles verbessert! : PORT-X IV



Direkte Verbindung mit dem Sensor



Patienten Management



Bildanzeige
Einstellungen für Helligkeit/
Erweiterung/Reduktion/Bewegung



Übertragung in alle
Netzwerke via WiFi



Dank des LCD-Bildschirms
können Sie die Bilder nach der
Aufnahme direkt überprüfen
und speichern.

Digitaler intraoraler Sensor
PortView



Hochauflösende digitale Bilder