



VIDI 9

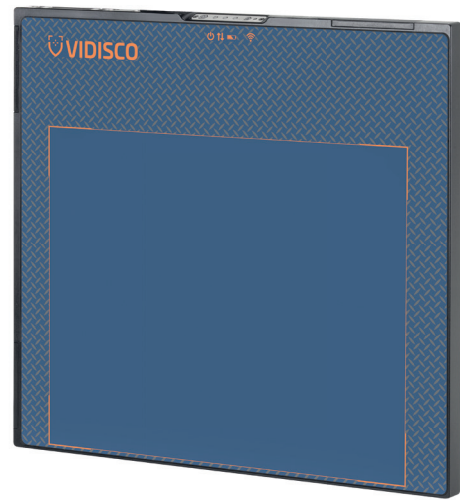
LEICHTES RÖNTGENPANEL MIT HOHER AUFLÖSUNG

HOCHMOBILES RÖNTGENPANEL

Das Vidi 9 Röntgenpanel ist im Vergleich zu Vidi 7 etwas größer und wiegt 3,4 kg. Aber auch dieses Röntgenpanel ist leicht, mit modernster Technik ausgestattet und liefert sofortige Ergebnisse. Mit ca. 75 µ Pixelabstand sind selbst kleinste Defekte erkennbar. Dank seiner Bauweise kann dieses kompakte Gerät auch in sehr beengten Einsatzsituationen eingesetzt werden. Durch sein geringes Gewicht, der autonomen Funktionalität und der beeindruckenden Akkulaufzeit von 8 Std. ist es hochmobil - es ermöglicht den einfachen Transport und die schnelle Inbetriebnahme. Vidi 9 ist die perfekte Lösung für eine schnelle und zuverlässige Inspektion.

VIDI-LITE-SYSTEM

Sollten Sie für Ihre Anwendung Röntgenstrahlung mit geringerer Energie benötigen, steht Ihnen das leichtere VIDi-Lite 9-Panel zur Verfügung. Dieses nur 2,7 kg leichte Gerät verzichtet auf die zusätzliche Abschirmschicht und liefert die gleiche hohe Auflösung wie sein schwereres Pendant.



TECHNISCHE DATEN VIDI 9

Gewicht inkl. Akku	3,4 kg
Aktive Fläche	228,6 mm x 279,4 mm
Abmessungen (HxBxT)	355,0 x 322,0 x 17,0 mm
Graustufen	≥ 16 Bit
Aktives Array	3840 x 3072 Pixel
Imager-Technologie und Sensortyp	Gadox, kabellos, mit zusätzlicher Abschirmung
Effekt. Bereich (vom Rand)	6,0 mm (unten)
Betriebsdauer	Bis zu 8 Stunden Betriebsdauer pro Akku
Stromversorgung	Kabel: Stromversorgung über SCU mit Tether-Schnittstellenkabel Kabellos: Stromversorgung über Akku (3.100 mAh x 2)

*Alle Spezifikationen können sich ändern und somit von den angegebenen Informationen abweichen

EIGENSCHAFTEN:

- Geringes Gewicht
- Robuste Bauweise
- Hohe Auflösung
- Hochmobil
- Akkubetrieb möglich