



# VIDI 12

## ROBUSTES NDT-RÖNTGENPANEL FÜR RAUHE FELDBEDINGUNGEN

### LEICHT UND MOBIL

Das Röntgenpanel VIDI 12 ist ein widerstandsfähiges NDT-Panel mit hoher Bildqualität. Dieses 3,4 kg leichte System bietet eine schnelle und präzise Bildgebung direkt vor Ort. Es ist leicht zu transportieren, benötigt keine Verbrauchsmaterialien und lässt sich durch die One-Touch-Bildaufnahme einfach bedienen. Mit einer Auflösung von 124 µ Pixelabstand erzielt dieses nahezu wartungsfreie Panel in vielfältigen Anwendungen sehr gute Ergebnisse.

### ROBUST UND AUSDAUERND

Durch die robuste Bauweise (Schutzklasse IP 67) ist es geschützt gegen Staub und Wasser - daher sehr gut für raue Feldbedingungen geeignet. Vidi 12 ist ein tragbares, autonomes und hochmodernes Röntgenpanel. Das akkubetriebene System bietet eine beeindruckende Akkulaufzeit von 8 Stunden.

### VIDI-LITE-SYSTEM

Sollten Sie für Ihre Anwendung Röntgenstrahlung mit geringerer Energie benötigen, steht Ihnen das leichtere VIDI-Lite 12-Panel zur Verfügung. Dieses nur 2,7 kg leichte Gerät verzichtet auf die zusätzliche Abschirmschicht und liefert die gleiche Auflösung wie sein schwereres Pendant.



### TECHNISCHE DATEN VIDI 12

Gewicht inkl. Akku	3,4 kg
Aktive Fläche	317,0 x 254,0 mm (12" x ~10")
Abmessungen (HxB)	355,0 x 322,0 mm
Graustufen	≥ 16 Bit
Aktives Array	2560 x 2048 Pixel
Imager-Technologie und Sensortyp	aSi-Matrix
Pixel-Abstand	124 µ
Betriebsdauer	Bis zu 8 Stunden Betriebsdauer pro Akku

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

### EIGENSCHAFTEN:

- Geringes Gewicht
- Robuste Bauweise
- Schutzklasse IP 67
- Hochmobil
- Akkubetrieb möglich