



VIDI 17

GROSSES NDT-RÖNTGENPANEL MIT HOHER ABBILDUNGSQUALITÄT

GROSS UND EFFIZIENT

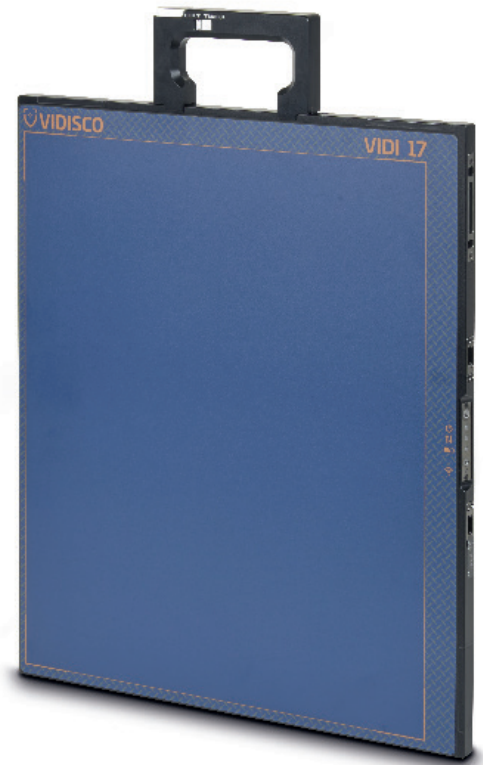
Das VIDI 17 ist das größte NDT-Röntgenpanel aus der VIDI-Serie von VIDISCO. Es zeichnet sich durch seine hohe Bildqualität und seine widerstandsfähige Beschaffenheit aus. Das System wiegt inklusive des Akkus 5,4 kg. Es ist einfach zu transportieren, benötigt keine Verbrauchsmaterialien und lässt sich durch die One-Touch-Bildaufnahme einfach bedienen. Die Auflösung von 140 µ Pixelabstand liefert hochaufgelöste, aussagekräftige Ergebnisse. Ein robustes und wartungsfreies Röntgenpanel für vielfältige Anwendungen.

ROBUST UND AUSDAUERND

Die sehr robuste Bauweise (Schutzklasse IP 67) schützt dieses Röntgenpanel gegen Staub und Wasser und eignet sich daher sehr gut für raue Feldbedingungen. Vidi 17 ist ein tragbares, autonomes und hochmodernes Röntgenpanel. Mit einer beeindruckenden Akkulaufzeit von bis zu 8 Stunden pro Akku ist dieses Gerät zudem noch sehr ausdauernd.

VIDI-LITE-SYSTEM

Für Anwendungen, die Röntgenstrahlung mit geringerer Energie erfordern, steht das leichtere VIDI-Lite 17-Panel zur Verfügung. Dieses leichtere Exemplar wiegt 4,2 kg und verzichtet auf die zusätzliche Abschirmschicht, liefert aber die gleiche Auflösung wie das schwerere Pendant.



TECHNISCHE DATEN VIDI 12

Gewicht inkl. Akku	5,4 kg
Aktive Fläche	431,8 x 355,6 mm (17" x 14")
Abmessungen (HxB)	470 x 400 mm
Graustufen	16 Bit
Aktives Array	3072 x 2560 Pixel
Imager-Technologie und Sensortyp	aSi-Matrix
Pixel-Abstand	140 µ
Betriebsdauer	Bis zu 8 Stunden Betriebsdauer pro Akku

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

EIGENSCHAFTEN:

- Hohe Auflösung
- Robuste Bauweise
- Schutzklasse IP 67
- Hochmobil
- Akkubetrieb möglich