



VINNO^{Trolley}

- » höhenverstellbar
- » Akku >4h Laufzeit (optional)
- » opt. 2 oder 3 Konnektoren
- » optionaler Tastatureuszug
- » passend für VINNO5 und 6



STOLL Medizintechnik GmbH
sonoportal Waiblingen

Eisentalstr. 31
71332 Waiblingen
Tel.: +49 (7151) 51652
Fax: +49 (7151) 562987
info@stoll-mt.de
www.stoll-mt.de



sonoportal GmbH
Kirchweg 2 - 94104 Tittling
Tel.: +49 8504 922 98 11
Fax: +49 8504 922 98 12
office@sonoportal.com
www.sonoportal.com

VINNO Technology (Suzhou) Co., Ltd.
Dushu Alliance, NO.27 Xinfu Road, Suzhou Industrial Park, 215123, China
Tel: +86 512 62873806
Fax: +86 512 62873801
vinno@vinno.com
www.vinno.com

VINNO reserve the rights to revise the technical specification if needed.

VINNO⁵

Portables Ultraschallsystem-
herausragende Qualität mit
Mehrwert

- ♦ leicht und tragbar mit integriertem Tragegriff
- ♦ Eingebauter Akku für den mobilen Einsatz
- ♦ intuitive Bedienung



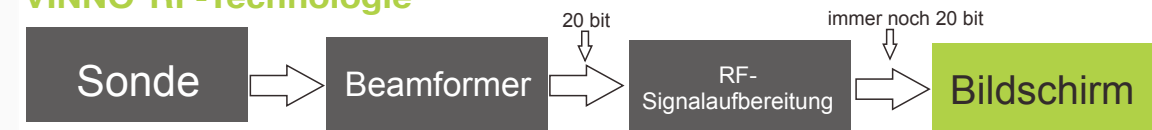


Wegen der limitierenden Hardware sind traditionelle RF-Plattformen nicht in der Lage alle erzeugten Informationen zu verarbeiten. VINNO's RF-Plattform verarbeitet bereits in der ersten Signalerfassung viel mehr Informationen, als herkömmliche Plattformen und erreicht so eine detailliertere Bilddarstellung und exaktere Messergebnisse.

Herkömmliche Signalerzeugung



VINNO RF-Technologie



**Mehr „bit“ bedeutet mehr Information = höhere Auflösung
Weniger Hardware = kleinere, kompaktere Bauart**

VINNO 5 - ist ein portables Ultraschallsystem, ausgestattet mit unserer neusten RF-Plattform. Das Resultat sind klarere Bilder und mehr Daten, die für die Bilderzeugung zur Verfügung stehen.

- » Workflow orientierte Prozessstools unterstützen eine große Bandbreite klinischer Applikationen.
- » Weiterentwickelte Bildverarbeitung verbessert die Bildqualität
- » Speziell 4 D Rendering Technologien erzeugen Bilder höchster Qualität.
- » Einfache Handhabung und interaktive Eingabefelder erleichtern die Arbeit.
- » Regelmäßige Updates schützen Ihre Investition und machen sie zukunftssicher.

