



# Schnelligkeit im entscheidenden Moment.

Vscan Extend™ – Einfach. Schnell. Präzise.

Der Vscan Extend ist klein genug, um, zusammen mit der Dual-Sonde, in Ihre Taschen zu passen. So haben Sie im entscheidenden Moment immer ein Ultraschallsystem zur Hand.



Der Vscan Extend ist groß genug für akute klinische Entscheidungen und gleichzeitig klein genug, dass Sie ihn überallhin mitnehmen können.

Nur GE bietet eine Dual-Sonde mit sowohl einem Linear- als auch einem Sektorschallkopf in nur einem Gehäuse an. Diese Innovation ermöglicht Ihnen an Ort und Stelle eine Vielzahl klinischer Entscheidungen zu treffen, ohne dabei den Schallkopf umstecken zu müssen. Dank drahtlosem Bildtransfer wird die Dokumentation zum Kinderspiel und durch die neuen Vscan Extend-Apps lässt sich der Funktionsumfang erweitern.

Mit einem Vscan Extend in der Kitteltasche, müssen Sie kein Ultraschallgerät mehr suchen gehen. Sie haben es immer bei sich.



## EINFACH

Der Vscan Extend ist leicht anzuwenden, tragbar und generiert einfach Ultraschallbilder- direkt am Unfallort oder am Krankenbett.<sup>1</sup>

- **Intuitiver Touchscreen** – Die Bedienung des Vscan Extend ähnelt dem Ihres Smartphones. Bedienen Sie ihn durch Tippen und Wischen.
- **Vscan Extend Apps** – Erweitern Sie den Funktionsumfang durch Apps, zum Beispiel mit automatisierten Lungen- und Blasenmessprotokollen.
- **Pflegeleicht** – Die Sonde, das Kabel und das System bilden eine Einheit und erlauben somit eine sichere und einfache Reinigung.



## SCHNELL

Der Vscan Extend wurde für die schnelle Ultraschalldiagnostik bei der medizinischen Erstversorgung entwickelt - für die Erfassung des Status von Traumapatienten direkt vor Ort.<sup>1</sup>

- **Dual-Sonde** – Der Linear- und Sektorschallkopf befinden sich in einem Gehäuse und stehen Ihnen direkt zur Verfügung. Ohne, dass Sie den Schallkopf umstecken müssen.
- **Schnelles Hochfahren** – Das System startet in weniger als 10 Sekunden aus dem Standby-Modus.
- **Schnelle Verbindung** – Drahtlose Bilddatenspeicherung und -export vereinfachen Ihren Workflow.<sup>2</sup>



## PRÄZISE

Der Vscan Extend im Taschenformat wurde für die präzise Ultraschalldiagnostik entwickelt und kann Sie bei lebensrettenden Entscheidungen in Notfallsituationen unterstützen. So können Sie die notwendigen Schritte zur weiteren Versorgung einleiten und eventuell unnötige zusätzliche Untersuchungen und somit Kosten reduzieren.

- **Bewährte Bildqualität** – Der Vscan Extend ist die nächste Gerätegeneration aus der Vscan-Serie und verfügt über einen größeren Bildschirm.
- **Unterstützung im Klinikalltag** – Der Vscan Extend ermöglicht Ultraschalluntersuchungen direkt am Krankenbett.
- **Nahtlose Konnektivität** – Rufen Sie Patientebilder unmittelbar am Krankenbett auf oder senden Sie Patientendaten drahtlos im DICOM-Format an das klinikinterne PACS.<sup>2</sup>

1. Das Gerät ist für die eingeschränkte Verwendung außerhalb von Einrichtungen, inklusive der Nutzung während des Transports, geprüft worden. Die Nutzung ist auf die umgebungsspezifischen Gegebenheiten, wie sie in der Bedienungsanleitung beschrieben sind, beschränkt. Für detaillierte Informationen wenden Sie sich bitte an einen GE Healthcare Verkaufsberater.  
2. Für Systeme mit Wi-Fi-Konfiguration. Für detaillierte Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren GE Healthcare Verkaufsberater.

## Imagination at work

[www.gehealthcare.com](http://www.gehealthcare.com). Das Produkt ist möglicherweise nicht in allen Ländern und Regionen verfügbar. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an einen GE Healthcare Verkaufsberater.

Datenänderungen vorbehalten.

© 2016 General Electric Company. JB43075XX(1)c

GE, das GE-Monogramm, Imagination at work, Vscan und Vscan Extend sind Warenzeichen der General Electric Company. DICOM ist ein eingetragenes Warenzeichen der National Electrical Manufacturers Association.

Warenzeichen von Drittanbietern sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.

Die Vervielfältigung in jeglicher Form ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung von GE verboten. Kein Teil dieses Materials darf verwendet werden, um Krankheiten oder Krankheitszustände zu diagnostizieren oder zu behandeln. Die Leser müssen eine medizinische Fachkraft konsultieren.

300-16-U049D

