



## DIE UMFASSENDE INTRAOPERATIVE MOBILE HYBRID-LÖSUNG



Verbessern Sie Ihre Patientenversorgung und erweitern Sie Ihre klinischen Möglichkeiten von standardmäßigen PAVK-Verfahren hin zu kardiovaskulären Eingriffen wie EVAR oder FEVAR



Sparen Sie kostbare Zeit und steigern Sie die Effizienz im OP, indem Sie Ihren gesamten kardiovaskulären Workflow mithilfe unserer Lösungen stärken



Reduzieren Sie Röntgendosis und Kontrastmitteleinsatz mit Hardware- und Software-Einstellungen für einen präziseren Einsatz sowie mit innovativen 3D-Roadmaps



Reduzieren Sie die Kosten und verbessern Sie Ihr Geschäftsergebnis mit einer nachhaltigen und bezahlbaren Alternative zu festinstallierten Hybrid-Lösungen

# Entdecken Sie die wegweisende Alternative zu festinstallierten Hybridräumen



Ziehm Vision RFD Hybrid Edition<sup>1</sup>

Leistungsstarker mobiler 30 kW<sup>2</sup>-C-Bogen mit modernster CMOS-Bildgebungstechnologie und Workflow-effizienter Motorisierung

- **Erweiterte Einsatzmöglichkeiten in der kardio-vaskulären Chirurgie** durch den leistungsstarken 30 kW-Generator
- **Steigerung des OP-Potenzials** mit der mobilen Hybridraum-Lösung
- **Sofortiger Einsatz für Hybridraum-Operationen** ohne Baumaßnahmen
- **Signifikante Dosisersparungen** bei gleichbleibender Bildqualität dank der Beam Filtration<sup>3</sup>-Technologie



STILLE imagiQ2™ Chirurgischer Bildgebungstisch

Chirurgischer Bildgebungstisch mit geringer Strahlendosis, freischwebend und mit strahlendurchlässiger Tischplatte aus Kohlefaser

- **Steigerung der Effizienz und Verkürzung von Eingriffszeiten** mit der True Free Float™-Technologie, die volle Kontrolle, Bewegungsfreiheit in jede gewünschte Richtung und flexible Geschwindigkeit ermöglicht
- **Verbesserung der Bildqualität** mit der 60% strahlendurchlässigeren<sup>4</sup> Tischplatte aus Kohlefaser (0,4 Al)
- **Maximaler Zugang zum C-Bogen bei gleichzeitig reduzierter Strahlenbelastung** durch ein schlankes Design und schwenkbare Räder<sup>5</sup>, die es dem Bildempfänger ermöglichen, näher am Patienten zu sein



Therenva EndoNaut® Bildfusionssystem

Navigation in Echtzeit mit zuverlässigem 3D-Overlay, benutzerfreundlicher Fallplanung und Bildfusion

- **Schnellere Entscheidung und Umsetzung** dank KI-gestützter Bildfusion
- **Mehr Sicherheit bei der Operation** durch zuverlässiges 3D-CT-basiertes Overlay zur Reduktion des Kontrastmitteleinsatzes
- **Verlässliche 3D-Roadmaps** mit hervorragender Simulation von Gefäßverformungen
- **Verbindung des Bildfusionssystems** mit dem PACS für einen nahtlosen Datenfluss von der Planung bis zur Navigation

## Ziehm Imaging GmbH

☎ +49 911 660 67 0

✉ info@ziehm.com | www.ziehm.com

## Stille AB

☎ +46 8 588 58 000

✉ info@stille.se | www.stille.se

## Therenva SAS

☎ +33 9 72 52 29 20

✉ contact@therenva.com | www.therenva.com

<sup>1</sup> Der Ziehm Vision RFD Hybrid Edition stellt ein Optionenpaket aus verschiedenen Hardware- und Software-Features für den Ziehm Vision RFD dar. <sup>2</sup> Der 30kW-Generator ist in Kombination mit speziellen Kardiologie-Lösungen verfügbar.

<sup>3</sup> Die Beam Filtration-Technologie reduziert die Dosis bei Ziehm Imaging Flachdetektor-Systemen im Vergleich zur konventionellen Filterung. Daten hinterlegt. Ergebnisse können abweichen. <sup>4</sup> 60% strahlendurchlässiger als der durchschnittliche OP-Tisch auf dem Markt. <sup>5</sup> Für schwebende Tische.

EndoNaut® ist ein eingetragenes Markenzeichen der Therenva SAS. In den USA hat die EndoNaut®-Software eine Bestätigung über wesentliche Gleichwertigkeit sowie die 510(k)-Zulassung (CDRH Pre-market Notification) der FDA erhalten. In Europa hat die EndoNaut®-Software die CE-Kennzeichnung (Klasse IIb) erhalten. Sie ist nicht erstattungsfähig. Die in der Kennzeichnung und im Handbuch zur Verfügung gestellten Informationen sind ausschließlich für medizinisches Fachpersonal bestimmt. Um einen sicheren und erfolgreichen Betrieb des Geräts zu gewährleisten, lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung. 281851 Rev 00 06/2022. Nicht vertragliches Dokument – Ziehm Imaging GmbH, STILLE und Therenva SAS. Alle Rechte vorbehalten.