

VANGUARD REFERENCE PATCHES

(geeignet für CARTO® 3)



VERSCHLUSSSICHERER CLIP

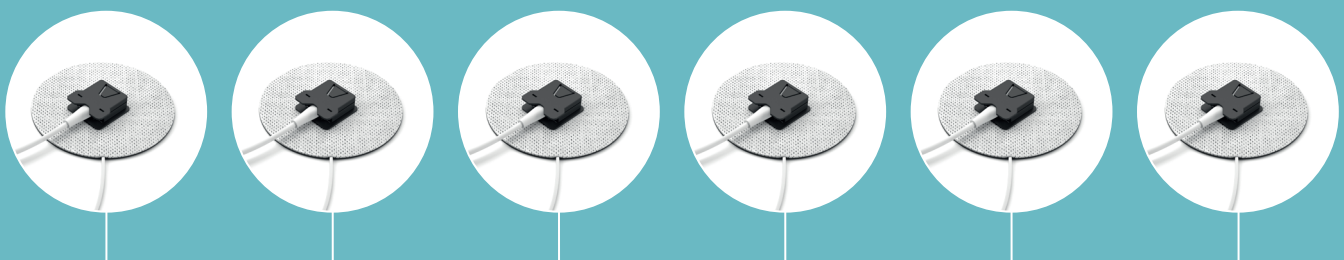
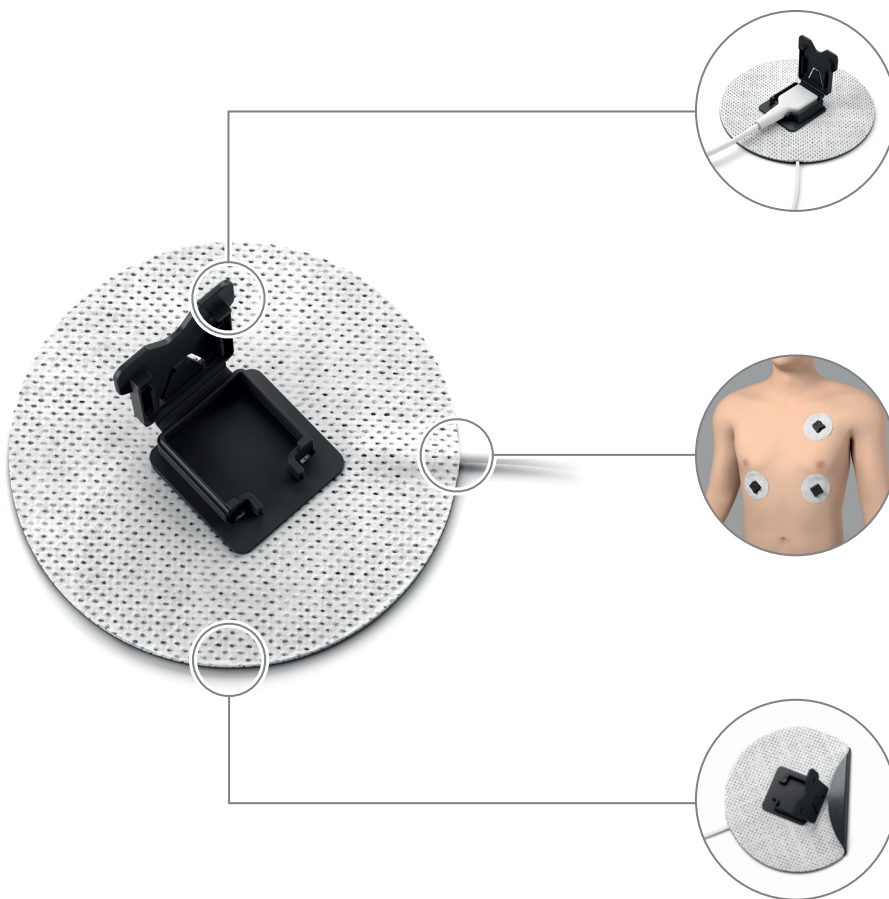
zur sicheren Fixierung der Sensoren, so wird ein ungewolltes Lösen der Sensoren, z.B. durch Bewegung des Patienten, verhindert.

PLATZSPARENDES DESIGN

bietet mehr Flexibilität und Raum während der Anwendung, gerade auch bei älteren Patienten vorteilhaft.

AUSGEZEICHNETE KLEBEEIGENSCHAFTEN

bieten sicheren Halt, auch nach einer Neupositionierung der Patches.



SET BESTEHT AUS SECHS
VANGUARD REFERENCE PATCHES

ARTIKELÜBERSICHT – Patches sind in Packages mit folgenden Kathetern, die für Carto® 3 geeignet sind, erhältlich.

Artikelgruppe	Artikelbezeichnung	Klassik REF-Nr.	CE REF-Nr.	OEM REF-Nr.	Schlauchset erforderlich*
EP-Ablationskatheter, 3D-mapping	NAVISTAR® 7F 115cm B-Type	35253	-	34A15M	nein
EP-Ablationskatheter, 3D-mapping	NAVISTAR® 7F 115cm D-Type	34523	-	34A35M	nein
EP-Ablationskatheter, 3D-mapping	NAVISTAR® 7F 115cm E-Type	35252	-	34A45M	nein
EP-Ablationskatheter, 3D-mapping	NAVISTAR® 7F 115cm F-Type	34524	-	34A55M	nein
EP-Ablationskatheter, 3D-mapping	NAVISTAR® DS 7F 115cm D-Type	34526	-	34J37M	nein
EP-Ablationskatheter, 3D-mapping	NAVISTAR® DS 7F 115cm F-Type	34525	-	34J57M	nein
EP-Ablationskatheter, gekühlt, magnetisch, 3D-mapping	NAVISTAR® RMT THERMOCOOL® 8F 130 cm	34532	-	NR7TCSIY	ja
EP-Ablationskatheter, gekühlt, 3D-mapping	NAVISTAR® THERMOCOOL® bi-directional	-	35231	36H35M	ja
EP-Ablationskatheter, gekühlt, 3D-mapping	NAVISTAR® THERMOCOOL® bi-directional	-	35232	36H5JM	ja
EP-Ablationskatheter, gekühlt, 3D-mapping	NAVISTAR® THERMOCOOL® NAV uni-directional	-	35237	34HJ7M	ja
EP-Ablationskatheter, gekühlt, 3D-mapping	NAVISTAR® THERMOCOOL® uni-directional	-	35233	34H37M	ja
EP-Ablationskatheter, gekühlt, 3D-mapping	NAVISTAR® THERMOCOOL® uni-directional	-	35234	34H17M	ja
EP-Ablationskatheter, gekühlt, 3D-mapping	NAVISTAR® THERMOCOOL® uni-directional	-	35236	34H57M	ja
EP-Ablationskatheter, gekühlt, 3D-mapping	NAVISTAR® THERMOCOOL® uni-directional	-	35235	34H27M	ja
EP-Ablationskatheter, gekühlt, Contact force, 3D-mapping	THERMOCOOL® SMARTTOUCH® 7,5F D-F Type NAV Bi	34544	-	D132705	ja
EP-Ablationskatheter, gekühlt, Contact force, 3D-mapping	THERMOCOOL® SMARTTOUCH® 7,5F D-Type NAV Uni	34546	-	D133601	ja
EP-Ablationskatheter, gekühlt, Contact force, 3D-mapping	THERMOCOOL® SMARTTOUCH® 7,5F F-J Type NAV Bi	34543	-	D132704	ja
EP-Ablationskatheter, gekühlt, Contact force, 3D-mapping	THERMOCOOL® SMARTTOUCH® 7,5F J-Type NAV Uni	34548	-	D133602	ja
EP-Ablationskatheter, gekühlt, Contact force, 3D-mapping	THERMOCOOL® SMARTTOUCH® 7,5F J-Type NAV Uni	34545	-	D133603	ja
EP-Ablationskatheter, gekühlt, Contact force, 3D-mapping	THERMOCOOL® SMARTTOUCH® 7.5F D-D Type NAV Bi	35251	-	D132701	ja
EP-Ablationskatheter, gekühlt SF, Contact force, 3D-mapping	THERMOCOOL® SMARTTOUCH® SF 7,5F D-F Type NAV Bi	34788	-	D134805	ja
EP-Ablationskatheter, gekühlt SF, Contact force, 3D-mapping	THERMOCOOL® SMARTTOUCH® SF 7,5F F-J Type NAV Bi	35250	-	D134804	ja
EP-Ablationskatheter, gekühlt SF, Contact force, 3D-mapping	THERMOCOOL® SMARTTOUCH® SF 7.5F D-Type NAV Uni	34547	-	D134701	ja
EP-Ablationskatheter, gekühlt SF, Contact force, 3D-mapping	THERMOCOOL® SMARTTOUCH® SF 8F F-Type NAV Uni	35248	-	D134702	ja
EP-Ablationskatheter, gekühlt SF, 3D-mapping	THERMOCOOL® SF NAV bi-directional	-	35241	BN135FJH	ja
EP-Ablationskatheter, gekühlt SF, 3D-mapping	THERMOCOOL® SF NAV bi-directional	-	35238	BN135DFH	ja
EP-Ablationskatheter, gekühlt SF, 3D-mapping	THERMOCOOL® SF NAV bi-directional	-	35239	BN135BDH	ja
EP-Ablationskatheter, gekühlt SF, 3D-mapping	THERMOCOOL® SF NAV bi-directional	-	35240	BN135BFH	ja
EP-Ablationskatheter, gekühlt SF, 3D-mapping	THERMOCOOL® SF NAV bi-directional	-	35242	BN135DDH	ja
EP-Ablationskatheter, gekühlt SF, 3D-mapping	THERMOCOOL® SF NAV uni-directional	-	35244	D131803	ja
EP-Ablationskatheter, gekühlt SF, 3D-mapping	THERMOCOOL® SF NAV uni-directional	-	35243	D131802	ja
EP-Ablationskatheter, gekühlt SF, 3D-mapping	THERMOCOOL® SF NAV uni-directional	-	35245	D131804	ja
EP-Diagnostikkatheter, steuerbar,fix, Lasso/Loop, 3D-mapping	LASSO® 2515 NAV eco	-	35170	D134302	nein
EP-Diagnostikkatheter, steuerbar,fix, Lasso/Loop, 3D-mapping	LASSO® 2515 NAV eco	-	35169	D134301	nein
EP-Diagnostikkatheter, steuerbar,fix, Lasso/Loop, 3D-mapping	LASSO® NAV eco	-	35149	D134901	nein
EP-Diagnostikkatheter, steuerbar,fix, Lasso/Loop, 3D-mapping	LASSO® NAV eco	-	35150	D134902	nein
EP-Diagnostikkatheter, steuerbar,fix, Lasso/Loop, 3D-mapping	LASSO® NAV eco	-	35151	D134903	nein
EP-Diagnostikkatheter, steuerbar,fix, Lasso/Loop, 3D-mapping	LASSO® NAV eco	-	35152	D134904	nein
EP-Diagnostikkatheter, steuerbar,fix, Lasso/Loop, 3D-mapping	LASSO® NAV eco	-	35153	D134905	nein

*Alle gespülten Katheter sind mit beiden Schlauchsets (für COOLFLOW™ und SMARTABLADE™) kompatibel.

TECHNISCHE DATEN

OEM REF-Nr.	Elektroden Durchmesser	Kabellänge	VPE
CREFP6	80 mm	800 mm	6 Stück

ERGÄNZENDE ARTIKEL

SCHLAUCHSET FÜR COOLFLOW™ PUMPE

Tubing Set CF für steuerbare Ablationskatheter mit Luer Anschluss, L: 280 cm
 Art.Nr.: 1000001767
 OEM REF-Nr.: 103-050

SCHLAUCHSET FÜR SMARTABLADE™ SYSTEM

Tubing Set SmA für steuerbare Ablationskatheter mit Luer Anschluss, L: 400 cm
 Art.Nr.: 2000010029
 OEM REF-Nr.: 103-523

Bei den Schlauchsets handelt es sich um Handelsware des Originalherstellers MedFact.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

CE Dieses Produkt trägt ein CE-Kennzeichen in Übereinstimmung mit den Bestimmungen der EG-Richtlinie 93/42/EWG

Bei den verwendeten Begriffen bzw. Marken Carto®, NAVISTAR®, THERMOCOOL®, SMARTTOUCH®, CoolFlow™ und SmartAblate™, handelt es sich um geschützte Marken bzw. Begriffe des Originalherstellers Biosense Webster, Inc. bzw. Biosense Webster EMEA, ein Geschäftsbereich von Johnson & Johnson Medical N.V./S.A. oder eines mit Ihnen verbundenen Unternehmens.

Hersteller:
 VANGUARD AG
 Landsberger Straße 266
 12623 Berlin

Quality Made in Germany

VANGUARD
 Weitere Informationen finden Sie unter www.vanguard.de

PRODUKT - LABEL

VANGUARD Reference Patches
 geeignet für CARTO® 3

VANGUARD Reference Patches
 geeignet für CARTO® 3

- ☞ Reference Patches geeignet für CARTO® 3
- ☞ Reference Patches suitable for CARTO® 3
- ☞ Parches de referencia aptos para CARTO® 3
- ☞ Patches de référence convient pour CARTO® 3
- ☞ Elettrodo di riferimento adatto per CARTO® 3
- ☞ Referentiepatches geschikt voor CARTO® 3
- ☞ Referensepastre egnert for CARTO® 3
- ☞ Elektrody odniesienia przeznaczone do systemu CARTO® 3
- ☞ Patches de Referência adequados para CARTO® 3
- ☞ Referenšpatahar lampiga for CARTO® 3

Vanguard AG
 Landsberger Str. 266
 12623 Berlin, Germany
 service@vanguard.de



REF : 34361
 LOT : CH 2018-000
 SN : 1008569018
 UN : 2019-12



VANGUARD AG, Landsberger Str. 266, 12623 Berlin, Germany