Port-A-Cath™, Port-A-Cath II, P.A.S. Port™ Implantierbare Venenzugangssysteme

Produktklassifizierung

GMDN: 61494

Klassifizierung: Klasse III

Produktbeschreibung

Die implantierbaren Port-A-Cath-, Port-A-Cath II- und P.A.S. Port-Zugangssysteme bestehen aus einem Reservoirfach (dem Portal), das eine Silikonkappe für die Nadeleinführung (das Septum) mit einem daran befestigten Katheter aufweist. Das Produkt wird chirurgisch unter die Haut implantiert und kann vom Arzt vernäht werden, um die Fixation zu gewährleisten. Der röntgensichtbare Katheter wird am Portal mit einem Verriegelungsmechanismus gesichert und chirurgisch in das Gefäßsystem eingeführt. Das Septum besteht aus einem speziellen selbstversiegelnden Silikon, das wiederholt durchstochen werden kann, ohne dass die Selbstversiegelungsfunktion des Materials beeinträchtigt wird. Zur Verabreichung der Behandlung oder zur Blutentnahme lokalisiert ein Angehöriger der Gesundheitsberufe zunächst den Port und desinfiziert den Bereich und punktiert dann den Port, indem sie die darüber liegende Haut in einem Winkel von 90° punktiert, typischerweise mit einer Zugangskanüle mit Huber-Nadelspitze. Diese Position ermöglicht die schnelle und effiziente Ausbreitung von infundierten Wirkstoffen im gesamten Körper.

Das Portfolio der Port-A-Cath implantierbaren Zugangssysteme umfasst Standardports, Low Profile Ports und Ports mit peripherer/geringer Grundfläche. Die Ports sind in Einzel- und Doppellumen-Konfigurationen und die Katheter in French-Größen von 5,8 Fr bis 14,7 Fr und in 76 cm Länge erhältlich. Der Katheter ist entweder aus Polyurethan oder aus Silikon erhältlich. Sie sind in Kits oder Trays mit Eingriffszubehör erhältlich.

Verwendungszweck

Die implantierbaren Venenzugangssysteme ermöglichen einen wiederholten Zugang zum Gefäßsystem zur parenteralen Verabreichung von Medikamenten, Flüssigkeiten und Ernährungslösungen sowie zur Entnahme von venösem Blut. Diese Produkte dürfen nur von Ärzten implantiert werden, die in der Implantation und Pflege von Gefäßzugangsprodukten erfahren oder geschult sind und mit den Risiken vertraut sind. Venensysteme werden am häufigsten subkutan in den Oberarm oder Brustkorb implantiert.



Indikationen

Die implantierbaren Venenzugangssysteme Port-A-Cath, Port-A-Cath II und P.A.S. Port sind indiziert, wenn die Patiententherapie einen wiederholten Gefäßzugang zur Injektion oder Infusionstherapie und/oder zur venösen Blutentnahme erfordert. Der Zugang zum Port erfolgt mit einer Zugangsnadel für den Port.

Tray- und Kit-Komponenten

Sie sind in Kits oder Trays erhältlich:

- > Kits enthalten: Portal, Katheter, Port-A-Cath gerade Nadel, stumpfe Nadel, Venenheber und Point-Lok™ Kanülenschutzvorrichtung.
- > Trays enthalten: Portal, Katheter, Port-A-Cath gerade Nadel, stumpfe Nadel, Venenheber, 18G-Einführnadel, "J"-Führungsdraht/-drähte, Satz aus Gefäßdilatator/ Schleuseneinführhilfe, 90° Port-A-Cath Nadel, Gripper Plus™ Sicherheitsnadel, 2 Spritzen, Tunnelwerkzeug und Point-Lok Kanülenschutzvorrichtung.

Zusammensetzung der Komponenten

Diese Produkte sind nicht mit dem Weichmacher Diethylhexylphthalat (DEHP) oder Naturkautschuk hergestellt.

Keine der aufgeführten Produkte dieser Produktfamilie beinhalten Stoffe, die gemäß Verordnung der (EU) Kommission 722/2012 aus Geweben tierischen Ursprungs gewonnen wurden.

Portal

> Titan oder Polysulfon (Gehäuse)/Titan (Reservoir)

Septum

> Silikon-Pubber

Katheter-Verbindung

Cath-Shield™: Polypropylen/Titan

> Ultra-Lock™: Titan

> Wing-Lock™: Titan/Polypropylen

Katheter

> Polyurethan oder Silikon

Nadel(n)

- > Edelstahlkanüle 304 mit Polypropylenansatz
- > Edelstahl 304
- Ethylenvinylacetat (EVA)-Schaum (nicht Port-A-Cath Huber Kanülen aus Kunststoff)

Venenheber

Acetal

"J"-Führungsdraht

> Edelstahl

Ablösbares Einführhilfe-Set

> Polyethylen, Polyetherblockamid und Silikon

Spritzen

> Polypropylen und silikonisiertes synthetisches Isopren

Tunnelwerkzeug

> Edelstahl

Name und Anschrift des rechtmäßigen Herstellers

ICU Medical, Inc.

6000 Nathan Lane North

Minneapolis, MN 55442, USA

Herkunftsland

Mexiko

Art der Sterilisation

Ethylenoxid

Haltbarkeit

Das Produkt ist mit einem 5-Jahres-Verfallsdatum gekennzeichnet, sofern die Verpackung unbeschädigt und ungeöffnet ist.

MRT-Bedingungen

Ein Patient mit diesem Produkt kann unter den folgenden Bedingungen sofort nach der Implantation gescannt werden:

- > Statisches Magnetfeld von 3 Tesla oder weniger
- Maximales Raumgradient-Magnetfeld von 720 Gauss/cm oder weniger
- Port-A-Cath, Port-A-Cath II und P.A.S. Port sind bedingt MRT-sicher.

Kennzeichnung und Verpackung

Kit

Kartonart	Länge	Breite	Höhe
Verpackungseinheit (1 Einheit)	197 mm	41 mm	222 mm
Großkarton (24 Einheiten)	483 mm	362 mm	337 mm

Tray

Kartonart	Länge	Breite	Höhe
Verpackungseinheit (1 Einheit)	194 mm	51 mm	362 mm
Großkarton (16 Einheiten)	495 mm	375 mm	305 mm

Eine (1) Einheit – Kit oder Tray – ist in einem thermogeformten Tray mit versiegeltem Deckel verpackt. Der versiegelte Tray wird dann in einen sekundären Sterilbarrierebeutel gelegt. Das Produkt im Beutel wird zusammen mit der Gebrauchsanweisung und einem Patientenausweis in eine Verpackungseinheit aus Pappe gelegt. Vierundzwanzig (24) Kit-Verpackungseinheiten oder sechzehn (16) Tray-Verpackungseinheiten sind pro Transportkarton verpackt.

Auf der Kennzeichnung sind die produktspezifischen Informationen aufgedruckt. Das Produkt ist steril, nicht toxisch und pyrogenfrei, es sei denn, die Verpackung ist offen, feucht oder beschädigt. Das Produkt entsorgen, wenn es offen, feucht oder beschädigt ist.

Produktpalette und Eigenschaften

Port-Acath Portal aus Polysulfon - Katheterlange 7c cm	Artikelnummer	Kit/ Tray	Portal	Größe der Einführhilfe	Katheterma- terial	Katheter- Steckverbin-	Außen-Ø (mm)	Innen-Ø (mm)	Ablösbare Einführhilfe	GTIN
21-4052-24 Kit 21-4053-24 Tray Einlumig 8.5 Fr Polyurethan Ultra-Lock 1,9 1,0 N. z. 1 0610586 02352 1 0610586 02353 8	dung v v									
21-405-2-4 Kit 21-408-2-54 Tray Einlumig 8,5 Fr Polyurethan Ultra-Lock 2,6 1,6 Olno Ventil 10610586 02355 2								1,0	N. z.	1 0610586 02352 1
21-4055-24 Tray Elinlumig 8,5 Fr Polyurethan Ultra-Lock 2,6 1,6 Oline Ventil 1 0610586 02355 5	21-4053-24	Tray	Einlumig	6 Fr	Polyurethan	Ultra-Lock	1,9		Ohne Ventil	1 0610586 02353 8
10	21-4054-24	Kit	5.1.	0.5.5	Polyurethan	Ultra-Lock	2,6	1,6	N. z.	1 0610586 02354 5
21-4083-24 Tray Einlumig, Low Profile 6 Fr Polyurethan Ultra-Lock 1,9 1,0 Ohne Ventil 1 0610586 02361 3	21-4055-24	Tray	Einlumig	8,5 Fr					Ohne Ventil	1 0610586 02355 2
21-4072-24 Tray Doppellumigs	21-4082-24	Kit	Finland In Duction	6 Er	Polyurethan	Ultra-Lock	1,9	1,0	N. z.	1 0610586 02385 9
21-4071-24 Tray	21-4083-24	Tray	Liniumig, Low Frome	011					Ohne Ventil	1 0610586 02361 3
21-4071-24 Tray	21-4070-24	Kit	Finlumia Low Profile	2 5 Fr	Polyurethan	Illtra-Lock	26	1.6	N. z.	1 0610586 01782 7
21-8066-24 Tray	21-4071-24	Tray		0,711	rotyuretnam	Ollia-LUCK	2,0	1,0	Ohne Ventil	1 0610586 01784 1
21-8068-24 Iray	21-8066-24	Tray	Low Profile	7 Fr	Polyurethan	Wing-Lock	2,2	1,0/1,0	Ohne Ventil	1 0610586 03283 7
21-4067-24 Tray	21-8068-24	Tray	1 1	10 Fr	Polyurethan	Wing-Lock	3,2	1,4/1,4	Ohne Ventil	1 0610586 03285 1
21-4068-24 Tray Einlumig, Low Profile 8,5 Fr Polyurethan Ultra-Lock 2,6 1,6 Mit Ventil 1 0610586 03992 8	21-4066-24	Tray	Einlumig	8,5 Fr	Polyurethan	Ultra-Lock	2,6	1,6	Mit Ventil	1 0610586 03990 4
21-4069-24 Tray Einlumig 9 Fr Silikon Cath-Shield 2,8 1,0 Mit Ventil 1 0610586 03993 5	21-4067-24	Tray	Einlumig	6 Fr	Polyurethan	Ultra-Lock	1,9	1,0	Mit Ventil	1 0610586 03991 1
21-4050-24 Kit Einlumig 9 Fr Silikon Cath-Shield 2,8 1,0 N. z. 1 0610586 02350 7 Ohne Ventil 1 0610586 02351 4	21-4068-24	Tray	Einlumig, Low Profile	8,5 Fr	Polyurethan	Ultra-Lock	2,6	1,6	Mit Ventil	1 0610586 03992 8
21-4051-24 Tray	21-4069-24	Tray	Einlumig, Low Profile	6 Fr	Polyurethan	Ultra-Lock	1,9	1,0	Mit Ventil	1 0610586 03993 5
Port-A-Cath Tray	21-4050-24	Kit	Figh with	O Er	Cilikon	Cath-Shield	2,8	1,0	N. z.	1 0610586 02350 7
21-4024-24 Kit Einlumig 6 Fr Polyurethan Ultra-Lock 1,9 1,0 1,0 0 1,0 0 0 0 0 0 0 0	21-4051-24	Tray	Lintuinig	J FI	SIIIKUII				Ohne Ventil	1 0610586 02351 4
21-4025-24 Tray Einlumig 6 Fr Polyurethan Ultra-Lock 1,9 1,0 Ohne Ventil 1 0610586 02380 4	Port-A-Cath II -	- Titanp	ortal – Katheterlänge 76	5 cm						
21-4025-24 Tray Einlumig 8,5 Fr Polyurethan Ultra-Lock 2,6 1,6 N. z. 1 0610586 02378 1	21-4024-24	Kit	Finlumia	6 Er	Doluurothan	Illtra Lock	1 0	1.0	N. z.	1 0610586 02379 8
Einlumig	21-4025-24	Tray	Lintainig	011	rotyuretnan	Ullia-Luck	1,9	1,0	Ohne Ventil	1 0610586 02380 4
21-4023-24 Tray Einlumig, Low Profile 6 Fr Polyurethan Ultra-Lock 1,9 1,0 N. z. 1 0610586 02378 1	21-4022-24	Kit	Fig. 1	0.5.5~	Dalimonthan	Illera I a al.	2.6	1 (N. z.	1 0610586 02377 4
21-4037-24 Tray Einlumig, Low Profile 6 Fr Polyurethan Ultra-Lock 1,9 1,0 Ohne Ventil 1 0610586 02384 2	21-4023-24	Tray	Eilliuillig	8,5 FI	Polyurelman	Ullid-LOCK	2,6	1,6	Ohne Ventil	1 0610586 02378 1
21-4037-24 Tray	21-4036-24	Kit	Fiel wis Las Darfie	2 F	Dalamathan	1111	1.0	1,9 1,0	N. z.	1 0610586 02383 5
21-4009-24 Tray Einlumig 9 Fr Silikon Cath-Shield 2,8 1,0 Ohne Ventil 1 0610586 02375 0 21-4034-24 Kit 21-4035-24 Tray Einlumig, Low Profile 9 Fr Silikon Cath-Shield 2,8 1,0	21-4037-24	Tray	Einlumig, Low Profile	6 Fr	Polyurethan	Ultra-Lock	1,9		Ohne Ventil	1 0610586 02384 2
21-409-24 Tray Cath-Shield 2,8 1,0 N. z. 1 0610586 02375 0	21-4008-24	Kit	F: 1 ·	0.5	6:1:1	6 41 61 : 11	2,8	1.0	N. z.	1 0610586 02374 3
21-4035-24 Tray Einlumig, Low Profile 9 Fr Silikon Cath-Shield 2,8 1,0 Ohne Ventil 1 0610586 02382 8	21-4009-24	Tray	- Einlumig	9 Fr	Silikon	Cath-Shield		1,0	Ohne Ventil	1 0610586 02375 0
21-4035-24 Tray Ohne Ventil 1 0610586 02382 8	21-4034-24	Kit							N. z.	1 0610586 02381 1
21-4572-24 Kit Einlumig 6 Fr Polyurethan Ultra-Lock 1,9 1,0 N. z. 1 0610586 02516 7 21-4573-24 Tray Ohne Ventil 1 0610586 02517 4 P.A.S. Port Elite – Portal aus Kunststoff/Titan – Katheterlänge 76 cm 21-4590-24 Kit Einlumig 6 Fr Polyurethan Ultra-Lock 1,9 1,0 N. z. 1 0610586 02154 1	21-4035-24	Tray	Einlumig, Low Profile	9 Fr	Silikon	Cath-Shield	2,8	1,0	Ohne Ventil	1 0610586 02382 8
21-4573-24 Tray Einlumig 6 Fr Polyurethan Ultra-Lock 1,9 1,0 Ohne Ventil 1 0610586 02517 4 P.A.S. Port Elite - Portal aus Kunststoff/Titan - Katheterlänge 76 cm 21-4590-24 Kit Einlumig 6 Fr Polyurethan Ultra-Lock 1,9 1,0 N. z. 1 0610586 02154 1	P.A.S. Port T2 –	- Titanp	ortal – Katheterlänge 7 <i>6</i>	s cm						
21-4573-24 Tray Einlumig 6 Fr Polyurethan Ultra-Lock 1,9 1,0 Ohne Ventil 1 0610586 02517 4 P.A.S. Port Elite - Portal aus Kunststoff/Titan - Katheterlänge 76 cm 21-4590-24 Kit Einlumig 6 Fr Polyurethan Ultra-Lock 1,9 1,0 N. z. 1 0610586 02154 1					Polyurethan	Ultra-Lock	1,9	1,0	N. z.	1 0610586 02516 7
P.A.S. Port Elite – Portal aus Kunststoff/Titan – Katheterlänge 76 cm 21-4590-24 Kit Einlumig 6 Fr Polyurethan Ultra-Lock 1,9 1,0 N. z. 1 0610586 02154 1		Tray								
21-4590-24 Kit Einlumig 6 Fr Polyurethan Ultra-Lock 1,9 1,0 N. z. 1 0610586 02154 1		,	ı al aus Kunst <u>stoff/Titan –</u>	Kathe <u>terlän</u>	ge 76 cm					
Einlumig 6 Fr Polyurethan Ultra-Lock 1,9 1,0			Einlumig						N. z.	1 0610586 02154 1
	21-4591-24	Tray		6 Fr	Polyurethan	Ultra-Lock	1,9	1,0	Ohne Ventil	1 0610586 02156 5

