

<b>Implantierbare Ports</b>	226	<b>Periphere intravenöse Katheter (PIVC)</b>	
<b>Hubernadeln</b>	228	<b>Konventionelle IV-Katheter</b>	233
<b>Zubehör</b>	230	<b>Sicherheitsvenenkatheter</b>	234
<b>Sicherheitslösungen</b>		<b>Periphere Katheter</b>	234
<b>Arterielle Blutentnahme</b>	230		
<b>Venöse Blutentnahme</b>	231		
<b>Injektionsnadeln</b>	231		
<b>Sicherheitsabwurfboxen</b>	232		
<b>Skalpelle</b>	233		



## Implantierbare Ports



### smiths medical P.A.S. PORT T2 POWER P.A.C implantierbare Venenzugangssysteme aus Titan

- Peripherer einlumiger Port
- Grösse Einführnadel: 6 F
- Katheter aus Polyurethan

Setumfang:  
Port, Katheter, PORT-A-CATH gerade Kanüle, stumpfe Nadel, Venenheber und Point-Lok Vorrichtung

Trayumfang:  
Port, Katheter, PORT-A-CATH gerade Kanüle, stumpfe Nadel, (ausser vormontierte Systeme), Venenheber, Einführnadel mit 18G und besonders dünner Wand, «J»-Führungsdraht/-drähte, Gefässdilator/Einführbesteck, 90° PORT-A-Cath Kanüle, GRIPPER PLUS POWER P.A.C. Sicherheitskanüle(n), 2 Spritzen, Schleusvorrichtung und Point-Lok Vorrichtung(en).

Artikel-Nr.	Produkt	Grösse	Grösse A.D.	Grösse I.D.	Länge mm	Inhalt
36768*	P.A.S. PORT T2 POWER P.A.C. Set Titan	6 F	1.9	1.0	760	1
36197	P.A.S. PORT T2 POWER P.A.C. Tray Titan	6 F	1.9	1.0	760	1



### smiths medical PORT-A-CATH II POWER P.A.C implantierbare Venenzugangssysteme aus Polysulfon/Titan

- Einlumiger Port
- Grösse Einführnadel: 6 F und 8,5 F
- Katheter aus Polyurethan

Setumfang:  
Port, Katheter, PORT-A-CATH gerade Kanüle, stumpfe Nadel, Venenheber und Point-Lok Vorrichtung.

Trayumfang:  
Port, Katheter, PORT-A-CATH gerade Kanüle, stumpfe Nadel, (ausser vormontierte Systeme), Venenheber, Einführnadel mit 18G und besonders dünner Wand, «J»-Führungsdraht/-drähte, Gefässdilator/Einführbesteck, 90° PORT-A-Cath Kanüle, GRIPPER PLUS POWER P.A.C. Sicherheitskanüle(n), 2 Spritzen, Schleusvorrichtung und Point-Lok Vorrichtung(en).

Artikel-Nr.	Produkt	Grösse	Grösse A.D.	Grösse I.D.	Länge mm	Inhalt
36188	PORT-A-CATH II Set Polysulfon/Titan	6 F	1.9	1.0	760	1
36189	PORT-A-CATH II Tray Polysulfon/Titan	6 F	1.9	1.0	760	1
36190	PORT-A-CATH II Set Polysulfon/Titan	8.5 F	2.6	1.6	760	1
36191	PORT-A-CATH II Tray Polysulfon/Titan	8.5 F	2.6	1.6	760	1
36193	PORT-A-CATH II Low Profile Tray Polysulfon/Titan	8.5 F	2.6	1.6	760	1
36194	PORT-A-CATH II Low Profile Set Polysulfon/Titan	6 F	1.9	1.0	760	1
36195	PORT-A-CATH II Low Profile Tray Polysulfon/Titan	6 F	1.9	1.0	760	1



### smiths medical PORT-A-CATH Power P.A.C. implantierbare Venenzugangssysteme aus Titan

Dient dem wiederholten Zugang zum Venensystem für die parenterale Zufuhr von Medikamenten, Flüssigkeiten und Nährlösungen sowie der Entnahme von Venenblut. Diese Systeme bieten eine zusätzliche Option der Hochdruckinjektion von Kontrastmitteln für bestimmte bildgebende Verfahren.

- Einlumiger Port
- Grösse Einführnadel: 6 F
- Katheter aus Polyurethan

Setumfang:  
Port, Katheter, PORT-A-CATH gerade Kanüle, stumpfe Nadel und Venenheber

Trayumfang:  
Port, Katheter, PORT-A-CATH gerade Kanüle, stumpfe Nadel, Venenheber, Einführnadel mit 18G und besonders dünner Wand, «J»-Führungsdraht/-drähte, Gefässdilator/Einführbesteck, 90° PORT-A-Cath Kanüle, Gripper Plus Power P.A.C. Sicherheitskanüle(n), 2 Spritzen, Schleusvorrichtung und Point-Lok Vorrichtung(en).

Artikel-Nr.	Produkt	Grösse	Grösse A.D.	Grösse I.D.	Länge mm	Inhalt
36655	PORT-A-CATH Power P.A.C. Set Titan	6 F	1.9	1.0	760	1
36187	PORT-A-CATH Power P.A.C. Low Profile Tray Titan	6 F	1.9	1.0	760	1

## Implantierbare Ports



### smths.medical PORT-A-CATH II implantierbare Venenzugangssysteme aus Polysulfon/Titan

Dient dem wiederholten Zugang zum Venensystem für die parenterale Zufuhr von Medikamenten, Flüssigkeiten und Nährlösungen sowie der Entnahme von Venenblut. Diese Systeme bieten eine zusätzliche Option der Hochdruckinjektion von Kontrastmitteln für bestimmte bildgebende Verfahren.

- Einlumiger Port
- Grösse Einführnadel: 6 F
- Katheter aus Polyurethan

Setumfang:  
Port, Katheter, PORT-A-CATH gerade Kanüle, stumpfe Nadel und Venenheber

Trayumfang:  
Port, Katheter, PORT-A-CATH gerade Kanüle, stumpfe Nadel, Venenheber, Einführnadel mit 18G und besonders dünner Wand, «J»-Führungsdraht/-drähte, Gefässdilator/Einführbesteck, 90° PORT-A-Cath Kanüle, GRIPPER Plus Power P.A.C. Sicherheitskanüle(n), 2 Spritzen, Schleusvorrichtung und Point-Lok Vorrichtung(en)

Artikel-Nr.	Produkt	Grösse	Grösse A.D.	Grösse I.D.	Inhalt
36183	PORT-A-CATH II Set Polysulfon/Titan	6 F	1.9	1.0	1
36184	PORT-A-CATH II Tray Polysulfon/Titan	6 F	1.9	1.0	1
36185	PORT-A-CATH II Low Profile Kit Polysulfon/Titan	6 F	1.9	1.0	1
36186	PORT-A-CATH II Low Profile Tray Polysulfon/Titan	6 F	1.9	1.0	1

### smths.medical P.A.S. Port implantierbare periphere Venenzugangssysteme Portal aus Kunststoff/Titan

Diese Systeme bieten eine zusätzliche Option der Hochdruckinjektion von Kontrastmitteln für bestimmte bildgebende Verfahren.

- Einlumiger Port
- Grösse Einführnadel: 6 F
- Katheter aus Polyurethan

Setumfang:  
Port, Katheter, PORT-A-CATH gerade Kanüle, stumpfe Nadel, Venenheber und Point-Lok Vorrichtung

Trayumfang:  
Port, Katheter, PORT-A-CATH gerade Kanüle, stumpfe Nadel, (ausser vormontierte Systeme), Venenheber, Einführnadel mit 18G und besonders dünner Wand, «J»-Führungsdraht/-drähte, Gefässdilator/Einführbesteck, 90° PORT-A-Cath Kanüle, GRIPPER PLUS POWER P.A.C. Sicherheitskanüle(n), 2 Spritzen, Schleusvorrichtung und Point-Lok Vorrichtung(en).

Artikel-Nr.	Produkt	Grösse	Grösse A.D.	Grösse I.D.	Länge mm	Inhalt
36656	P.A.S. Port Tray Kunststoff/Titan mit PolyFlow-Polyurethankathetern	6 F	1.9	1.0	760	1

### smths.medical PORT-A-CATH implantierbare Venenzugangssysteme mit titan-konturierten Portalen

Dient dem wiederholten Zugang zum Venensystem für die parenterale Zufuhr von Medikamenten, Flüssigkeiten und Nährlösungen sowie der Entnahme von Venenblut.

- Einlumiger Port
- Grösse Einführnadel: 6 F und 9 F
- Katheter aus Polyurethan oder Silikon

Setumfang:  
Portal, Katheter, PORT-A-CATH gerade Nadel, stumpfe Nadel (ausser vormontierte Systeme) und Venenheber

Trayumfang:  
Portal, Katheter, PORT-A-CATH gerade Nadel, stumpfe Nadel (ausser vormontierte Systeme), Venenheber, extra dünnwandige 18G-Einführnadel, «J»-Führungsdraht/-drähte, Gefässdilator/Einführschleusen-Baugruppe, 90° PORT-A-CATH Nadel, GRIPPER Nadel(n), 2 Spritzen und Tunnelwerkzeug

Artikel-Nr.	Produkt	Grösse	Grösse A.D.	Grösse I.D.	Länge mm	Material	Inhalt
36767*	PORT-A-CATH Set titan-konturierten Portalen mit Polyurethankatheter	6 F	1.9	1.0	760	Polyurethan	1
36765*	PORT-A-CATH Set titan-konturierten Portale mit Silikonkatheter	9 F	2.8	1.0	760	Silicone	1
36766	PORT-A-CATH Set titan-konturierten Portale mit Silikonkatheter	9 F	2.8	1.0	760	Silicone	1

### smths.medical PORT-A-CATH Ein-Lumen Spezial Spinal inkl. EB

Artikel-Nr.	Produkt	Grösse I.D.	Inhalt
36764*	PORT-A-CATH Ein-Lumen Spezial Spinal inkl. EB	0.9	1

\* auf Bestellung

## Hubernadeln



### smiths medical Hubernadeln mit Kunststoffansatz

Eine effiziente und innovative Lösung für das Schmerzmanagement inkl. PCA und / oder PIB-Modus, intelligente Pumpentechnologie für erhöhte Patientensicherheit  
- Nichtstanzend, nicht silikonisiert

Artikel-Nr.	Produkt	Grösse	Länge mm	Inhalt
36128	Hubernadeln mit Kunststoffansatz 90°-Beugung	19G	38.1	12
36143	Hubernadeln mit Kunststoffansatz 90°-Beugung	20G	19.05	12
36127	Hubernadeln mit Kunststoffansatz 90°-Beugung	20G	25.4	12
36123	Hubernadeln mit Kunststoffansatz 90°-Beugung	22G	25.4	12
36125	Hubernadeln mit Kunststoffansatz 90°-Beugung	22G	38.1	12
36643	Hubernadeln mit Kunststoffansatz gerade	19G	25	12
36126	Hubernadeln mit Kunststoffansatz gerade	20G	25.4	12
36122	Hubernadeln mit Kunststoffansatz gerade	22G	25.4	12
36124	Hubernadeln mit Kunststoffansatz gerade	22G	38.1	12

### smiths medical Gripper Portpunktionsnadeln

Naturkautschukfrei, nichtstanzend, nicht silikonisiert, abnehmbarer konturierter Griff, gepolsterte Nadelplattform, 20 cm (8 Zoll) Verlängerungsschlauch mit oder ohne Y-Anschluss



Artikel-Nr.	Produkt	Grösse	Länge mm	Inhalt
36149	Gripper Portpunktionsnadeln ohne Y-Anschluss	19G	25.4	12
36150	Gripper Portpunktionsnadeln ohne Y-Anschluss	19G	31.7	12
36145	Gripper Portpunktionsnadeln ohne Y-Anschluss	22G	25.4	12
36146	Gripper Portpunktionsnadeln ohne Y-Anschluss	22G	31.7	12
36154	Gripper Portpunktionsnadeln ohne Y-Anschluss	19G	19	12
36155	Gripper Portpunktionsnadeln ohne Y-Anschluss	20G	16	12
36153	Gripper Portpunktionsnadeln ohne Y-Anschluss	20G	19	12
36147	Gripper Portpunktionsnadeln ohne Y-Anschluss	20G	25.4	12
36148	Gripper Portpunktionsnadeln ohne Y-Anschluss	20G	31.7	12
36156	Gripper Portpunktionsnadeln ohne Y-Anschluss	22G	16	12
36152	Gripper Portpunktionsnadeln ohne Y-Anschluss	22G	19	12
36647	Gripper Portpunktionsnadeln mit Y-Anschluss und Zuspritzport	19G	19	12
36646	Gripper Portpunktionsnadeln mit Y-Anschluss und Zuspritzport	20G	19	12
36755	Gripper Portpunktionsnadeln mit Y-Anschluss und Zuspritzport	20G	25	12

## Hubernadeln

smths medical

### Gripper Plus Sicherheits-Portpunktionsnadeln

Die Gripper Plus Sicherheitsnadeln bieten einen sicheren, wirksamen Schutz vor Nadelstichen und Komfort für den Patienten.



- Einfache Anwendung
- Die Hände befinden sich stets hinter der Kanüle
- Akustische und visuelle Bestätigung der sicheren Anwendung
- Minimal Änderungen an der Verfahrensweise nötig
- Weicher, DEHP-freier Schlauch – latexfrei
- Nadelloser Verbindungsstück für einen sicheren, leichten Zugang ohne Nadel

Artikel-Nr.	Produkt	Grösse	Länge mm	Inhalt
36164	Gripper Plus Sicherheits-Portpunktionsnadeln ohne Y-Anschluss	19G	19	12
36160	Gripper Plus Sicherheits-Portpunktionsnadeln ohne Y-Anschluss	19G	25	12
36161	Gripper Plus Sicherheits-Portpunktionsnadeln ohne Y-Anschluss	19G	32	12
36645	Gripper Plus Sicherheits-Portpunktionsnadeln ohne Y-Stelle	20G	16	12
36163	Gripper Plus Sicherheits-Portpunktionsnadeln ohne Y-Anschluss	20G	19	12
36158	Gripper Plus Sicherheits-Portpunktionsnadeln ohne Y-Anschluss	20G	25	12
36159	Gripper Plus Sicherheits-Portpunktionsnadeln ohne Y-Anschluss	20G	32	12
36754*	Gripper Plus Sicherheits-Portpunktionsnadeln ohne Y-Stelle	22G	16	12
36162	Gripper Plus Sicherheits-Portpunktionsnadeln ohne Y-Anschluss	22G	19	12
36157	Gripper Plus Sicherheits-Portpunktionsnadeln ohne Y-Anschluss	22G	25	12
36753*	Gripper Plus Sicherheits-Portpunktionsnadeln ohne Y-Stelle	22G	32	12
36756*	Gripper Plus Sicherheits-Portpunktionsnadel mit nadelfreiem Y-Port	19G	25	12
36652	Gripper Plus Sicherheits-Portpunktionsnadel mit nadelfreiem Y-Port	20G	19	12
36653	Gripper Plus Sicherheits-Portpunktionsnadel mit nadelfreiem Y-Port	20G	25	12

smths medical

### Gripper Micro nichtstanzende Sicherheits-Portpunktionsnadeln mit stumpfer Kanüle

Die Gripper Micro Stumpfkannüle mit stanzfreier Sicherheitsnadel ist ein zweiteiliges System, das eine Einführhilfe und einen Infusionsport beinhaltet. Nachdem die Nadel in einen implantierten Port eingeführt wurde, wird die Einführhilfe (spitze Nadel) entfernt und nur ein kleiner Infusionsport mit flachem Profil und Stumpfkannüle bleibt zurück. Für zusätzliche Sicherheit ist beim Anheben des einzigartigen Sicherheitsarms ein hörbares Klicken zu vernehmen. So zeigt er an, dass sich die Nadel in einer sicheren Position befindet. Die kleine Infusionsstelle und das Schaumkissen sorgen für gesteigerten Komfort des Patienten, auch bei langfristigen Therapien



- Naturkautschukfrei
- Nichtstanzend
- Nicht silikonisiert
- Gepolsterte Nadelplattform
- 20 cm (8 Zoll)
- Verlängerungsschlauch ohne Y-Anschluss

Artikel-Nr.	Produkt	Grösse	Länge mm	Inhalt
36654	Gripper Micro stanzfreie Sicherheits-Portpunktionsnadeln mit Stumpfkannüle ohne Y-Port	19G	19	12
36168	Gripper Micro stanzfreie Sicherheits-Portpunktionsnadeln mit Stumpfkannüle ohne Y-Port	19G	25	12
36165	Gripper Micro stanzfreie Sicherheits-Portpunktionsnadeln mit Stumpfkannüle ohne Y-Port	20G	19	12
36166	Gripper Micro stanzfreie Sicherheits-Portpunktionsnadeln mit Stumpfkannüle ohne Y-Port	20G	25	12
36167	Gripper Micro stanzfreie Sicherheits-Portpunktionsnadeln mit Stumpfkannüle ohne Y-Port	20G	32	12

## Hubernadeln

### **smiths medical** Gripper Plus Power Sicherheits-Portpunktionsnadel

Die Gripper Plus Power Nadel ermöglicht einen höheren Druck und höhere Durchflussraten bei Hochdruckinjektionen mit Port-a-Cath Power P.A.C.-Systemen und anderen injizierbaren Portsystemen



- Stabile, gepolsterte Plattform
- Feste Kunststoffschläuche (nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt)
- Geschützte Zugangsstelle
- Schutz vor Nadelstichverletzungen
- Luer-Lock-Anschluss
- Mit oder ohne Y-Anschluss

Artikel-Nr.	Produkt	Grösse	Länge mm	Inhalt
36761*	Gripper Plus Power P.A.C. Sicherheits-Portpunktionsnadeln nadelfreier Y-Port	19G	19	12
36762*	Gripper Plus Power P.A.C. Sicherheits-Portpunktionsnadeln nadelfreier Y-Port	19G	25	12
36763*	Gripper Plus Power P.A.C. Sicherheits-Portpunktionsnadeln nadelfreier Y-Port	19G	32	12
36758*	Gripper Plus Power P.A.C. Sicherheits-Portpunktionsnadeln nadelfreier Y-Port	20G	19	12
36759*	Gripper Plus Power P.A.C. Sicherheits-Portpunktionsnadeln nadelfreier Y-Port	20G	25	12
36760*	Gripper Plus Power P.A.C. Sicherheits-Portpunktionsnadeln nadelfreier Y-Port	20G	32	12
36174	Gripper Plus Power P.A.C. Sicherheits-Portpunktionsnadeln für Druckinjektion ohne Y-Port	19G	19	12
36171	Gripper Plus Power P.A.C. Sicherheits-Portpunktionsnadeln für Druckinjektion ohne Y-Port	19G	25	12
36172	Gripper Plus Power P.A.C. Sicherheits-Portpunktionsnadeln für Druckinjektion ohne Y-Port	19G	32	12
36173	Gripper Plus Power P.A.C. Sicherheits-Portpunktionsnadeln für Druckinjektion ohne Y-Port	20G	19	12
36169	Gripper Plus Power P.A.C. Sicherheits-Portpunktionsnadeln für Druckinjektion ohne Y-Port	20G	25	12
36170	Gripper Plus Power P.A.C. Sicherheits-Portpunktionsnadeln für Druckinjektion ohne Y-Port	20G	32	12

## Zubehör

### **smiths medical** PORT-A-CATH Einführhilfe

Peel-Away-Einführhilfe ohne Ventil für die präzise Portkatheter-Platzierung. Zur Verwendung mit den implantierbaren PORT-A-CATH Zugangssystemen und anderen implantierbaren Zugangssystemen.



Schaftlänge: 16 cm  
Dilatatorlänge: 19 cm

Artikel-Nr.	Produkt	Grösse	Länge mm	Inhalt
36144	PORT-A-CATH Einführhilfe	6 Fr	190	5
36769	PORT-A-CATH Einführhilfe	8,5 Fr	190	5
36657	PORT-A-CATH Einführhilfe	9 Fr	190	5

## Sicherheitslösungen

### Arterielle Blutentnahme

#### **smiths medical** Portex Line Draw Arterien-Blutentnahmesets

trockenes Heparin, 1-ml-Spritze, Luer-Slip-Anschluss, Filter-Pro

Artikel-Nr.	Produkt	Grösse ml	Inhalt
36260	Line Draw Arterien-Blutentnahmeset	1	200

## Sicherheitslösungen

### Arterielle Blutentnahme



#### Pro-Vent Plus arterielles Blutentnahme-Kit

Pro-Vent Plus Spritzen zur arteriellen Blutentnahme enthalten Lithiumheparin mit einer Konzentration von 23,5 IE pro ml. Das speziell formulierte Trocken-Lithiumheparin gewährleistet die erforderliche Antikoagulation bei minimaler Interferenz für genauere und gleichbleibende Ergebnisse.

Artikel-Nr.	Produkt	Grösse	Grösse ml	Grösse mm	Inhalt
36266	Pro-Vent Plus arterielles Blutentnahme-Kit mit 1CC Luer-Slip-Spritze, Filter+ Edge	23G x 1	1		200
36265	Pro-Vent Plus arterielles Blutentnahme-Kit mit 3CC Luer-Lock-Spritze, Filter+ Edge	22G x 1	3		200
36619	Pro-Vent Plus arterielles Blutentnahme-Kit Nadelschutz-Disc, trockenes Lithium Heparin	23G x 1		25	200

### Venöse Blutentnahme



#### Jelco Safe-T-Lance Sicherheitslanzette

Safe-T-Lance Plus-Sicherheitslanzetten sind mit einer einziehbaren Nadel ausgestattet und bieten Sicherheit bei der Entnahme von kapillärem Blut. Das automatische Einziehen der Nadel verringert die Anzahl an Nadelstichverletzungen und Kreuzkontaminationen bei gleichzeitiger schneller und sanfter Punktion. Die Nadel ist vor und nach Gebrauch abgeschirmt.

- Die automatische Nadelretraktion schützt vor Nadelstichverletzungen und Exposition gegenüber Kreuzkontamination
- Die Nadel wird vor und nach der Verwendung geschützt
- Die eingebaute Nadel-Tiefensteuerung ermöglicht konsistente und präzise Probenahme-Ergebnisse
- Der firmeneigene Federmechanismus bietet eine schnelle, sanfte Punktion

Artikel-Nr.	Produkt	Farbcode	Grösse	Inhalt
36102	Safe-T-Lance Sicherheitslanzette hoher Durchfluss	gelb	18G	200

#### Jelco Saf-T Wing Blutentnahme- und Infusionsset



Das Saf-T Wing Blutentnahme- und Infusionsset eignet sich dank einer Sicherheitsfunktion, die sich im Handumdrehen ein- oder beidhändig aktivieren lässt, hervorragend für schwierige venöse Blutentnahmen.

- Sicherheitsfunktion lässt sich im eingeführten Zustand im Handumdrehen ein- oder beidhändig aktivieren
- Durch eine Klemme wird der Blutverlust über den Schlauch bei Entsorgung minimiert
- Optionale Schiebeklemme für einen einfacheren Wechsel zwischen Röhrchen und Spritze

Artikel-Nr.	Produkt	Farbcode	Grösse	Schlauch cm	Inhalt
36329	Saf-T Wing Flügelkanüle	grün	21G	15	200
36332	Saf-T Wing Flügelkanüle	blau	23G	15	200

### Injektionsnadeln



#### Jelco Needle-Pro EDGE Injektionsnadeln

Aktuelle Krankenhausrichtlinien und rechtliche Vorgaben fordern präzise, effiziente und kostensparende Massnahmen, die die Sicherheit der Patienten und der Gesundheitsfachkräfte im hektischen Klinikalltag kombinieren. Smiths Medical hat auf diesen Bedarf durch Weiterentwicklung der Hypodermic Needle-Pro Edge Sicherheitsvorrichtungen für Nadeln reagiert, die nun Funktionen umfasst, die dem Arzt in Sachen Sicherheit, praktische Verwendbarkeit und Kosteneffizienz einen wichtigen Vorteil geben.

- Dicke, deutlich erkennbare Markierungen auf der Kanüle
- Einfache, einhändige Aktivierung der Sicherheitsfunktion, damit Sie stets geschützt sind und die Vorschriften einhalten
- Senkt durch die Verringerung der kritischen Expositionszeit das Risiko einer Nadelstichverletzung
- Geringer Totraum
- Anschliffausrichtung
- Farbkodierung der gesamten Einheit gemäss der ISO-Norm für Gauge-Farben

Artikel-Nr.	Produkt	Farbcode	Grösse	Grösse mm	Inhalt
36259	Injektionsnadel Needle-Pro EDGE	pink	18G	38	1000
36621	Injektionsnadel Needle-Pro EDGE	orange	25G	16	1000
36620	Injektionsnadel Needle-Pro EDGE	orange	25G	25	1000

## Sicherheitslösungen

### Injektionsnadeln



#### smiths medical Aufziehkanüle

Die Blunt Fill Needle mit integriertem 5-Mikron-Filter wird für das Aufziehen von Medikamenten, die Rekonstitution von Medikamenten und den Zugang zu IV-Beuteln verwendet. Die integrierte 5-Mikron-Filtermembran soll verhindern, dass grössere Partikel, bei der Zubereitung von Medikamenten aus Ampullen, in die Spritze gezogen werden.

Artikel-Nr.	Produkt	Grösse	Grösse mm	Inhalt
36622	Aufziehkanüle mit 5-Mikron-Filter	18G	38	1000

### Sicherheitsabwurfboxen



#### smiths medical Sicherheitsabwurfbox Typ PBS

Die Produktserie PBS umfasst verschiedene Grössen von besonders widerstandsfähigen und robusten Einwegbehältern. Sie sind durchbohrungs-fest, rund und für die Entsorgung von spitzen und schneidenden Abfällen geeignet. Die Kegelform und die Kerben auf dem Deckel vereinfachen die Entsorgung und die Entfernung der Spritzennadeln, die Laschen mit Rücklaufstop auf dem Deckel verhindern das Auslaufen und Herausfallen der Abfälle. Alle Modelle sind mit einem provisorischem und mit einem definitiven Verschluss und mit einem robusten Handgriff ausgestattet.

- Ergonomischer Handgriff für die geräumigsten Modelle
- Laschen mit Rücklaufstop, um das Auslaufen der Abfälle zu verhindern
- Ausklinkvorrichtung für Insulinspritzen
- Anzeige für Höchstfüllstand
- Keine Emission giftiger und schädlicher Gase bei der Müllverbrennung

Artikel-Nr.	Produkt	Grösse ml	Inhalt
36344	Sicherheitsabwurfbox Typ PBS	800	100
36624	Sicherheitsabwurfbox Typ PBS	1500	100
36341	Sicherheitsabwurfbox Typ PBS	2000	75



#### smiths medical Sicherheitsabwurfbox Typ CS

Die Produktserie CS umfasst unterschiedliche Grössen von Einwegbehältern, die besonders widerstandsfähig sind und eine rechteckige Form haben – mit drehbarem Deckel für die Entsorgung spitzer und schneidender Abfälle. Der Deckel ist mit einem provisorischem und einem definitiven Verschluss ausgestattet und hat eine breite Öffnung für die Entsorgung sperriger Gegenstände.

- Praktischer und funktioneller Schnappverschluss
- Leicht mit nur einer Hand zu handhaben dank der provisorischen Öffnung
- Breite Öffnung für die Entsorgung von sperrigen Abfällen
- Ausklinkvorrichtung für Insulinspritzen
- Anzeige für Höchstfüllstand
- Keine Emission giftiger und schädlicher Gase bei der Müllverbrennung

Artikel-Nr.	Produkt	Grösse ml	Inhalt
36342	Sicherheitsabwurfbox Typ CS	3000	50
36343	Sicherheitsabwurfbox Typ CS	4000	40
36345	Sicherheitsabwurfbox Typ CS	6000	30
36717*	Aufhängung Sicherheitsabwurfbehälter für CS Abwurfboxen		10



#### smiths medical Sicherheitsabwurfbox Typ Dispo

Nadelbehälter von Smiths Medical werden strengen Tests unterzogen, darunter

- Falltests
- Perforationstests
- Dichtheitsprüfungen (gegen das Austreten von Flüssigkeiten)

Die optimale Dichtheit und der Widerstand gegen die gängigsten Belastungsarten während des Gebrauchs und des Transports der Nadelbehälter sind somit gewährleistet. Um die technische Qualität zu gewährleisten, entsprechen die Abwurfboxen den europäischen und internationalen Richtlinien.

Artikel-Nr.	Produkt	Grösse ml	Inhalt
36625	Sicherheitsabwurfbox Typ Dispo	3000	45



## Sicherheitslösungen

### Skalpelle

#### Einziehbare Sicherheitsskalpelle

Das Medi-Safe MS+ Sicherheitsskalpell wird einzeln verpackt im sterilen Aufreissbeutel geliefert. Die Klingengrösse steht unübersehbar auf dem Beutel und wird zudem durch die Nummer und die Farbkodierung auf dem oben aktivierten Knopf angezeigt.

Artikel-Nr.	Produkt	Grösse	Steril	Inhalt
36364	Sicherheitsskalpell Nr. 10 nicht reaktivierbar	10	ja	10
36365	Sicherheitsskalpell Nr. 11 nicht reaktivierbar	11	ja	10
36366	Sicherheitsskalpell Nr. 15 nicht reaktivierbar	15	ja	10
36623	Sicherheitsskalpell Nr. 22 nicht reaktivierbar	22	ja	10

## Periphere intravenöse Katheter (PIVC)

### Konventionelle IV-Katheter

#### Optiva IV-Sicherheitskatheter



Der Optiva IV-Katheter ermöglicht ein ausgezeichnetes Einführen und einfache Bedienung durch eine elektropolierte Nadel mit V-Spitze, fein abgeschrägte Katheterschultern, dünnwandige Konstruktion und Strahlenundurchlässigkeit; zudem umfasst er einen Ocrilon-Polyurethan-Katheterschlauch. Ocrilon-Polyurethan ist bei der Einführung der Kanüle steif und weicht daraufhin auf, um sich der Vene anzupassen. Bei Ocrilon handelt es sich um durchsichtiges, strahlenundurchlässiges Polyurethan, wodurch eine einfache Flashback-Visualisierung ermöglicht wird.

Artikel-Nr.	Produkt	Grösse	Länge mm	Inhalt
36103	Optiva IV-Sicherheitskatheter	14G	45	50
36105	Optiva IV-Sicherheitskatheter	16G	45	50
36107	Optiva IV-Sicherheitskatheter	18G	32	50
36106	Optiva IV-Sicherheitskatheter	18G	45	50
36108	Optiva IV-Sicherheitskatheter	20G	32	50
36109	Optiva IV-Sicherheitskatheter	22G	25	50
36110	Optiva IV-Sicherheitsflügelkatheter	24G	19	50
36597	Optiva IV-Sicherheitsflügelkatheter	20G	32	50

#### Jelco IV-Katheter

mit geradem Ansatz, nicht röntgenfähig



Artikel-Nr.	Produkt	Grösse	Länge mm	Inhalt
36258	Jelco IV-Katheter	20G	32	50
36256	Jelco IV-Katheter	20G	25	50
36257	Jelco IV-Katheter	24G	19	50

## Periphere intravenöse Katheter (PIVC)

### Konventionelle IV-Katheter



smiths medical **Jelco 2 IV-Katheter**

Artikel-Nr.	Produkt	Grösse	Länge mm	Inhalt
36349	Jelco 2 IV-Katheter	16G	45	50
36351	Jelco 2 IV-Katheter	18G	45	50
36352	Jelco 2 IV-Katheter	20G	32	50
36353	Jelco 2 IV-Katheter	22G	25	50

### Sicherheitsvenenkatheter



smiths medical **Protective Acuvance 2**

Der Acuvance IV-Sicherheitskatheter verfügt über eine passive Sicherheitstechnologie und sorgt für das komfortable Gefühl eines konventionellen Katheters mit einem glatten, verjüngten Ansatz für eine einfache Einführung und einen gesteigerten Patientenkomfort. Die einzigartige Kammer mit grossem Volumen zeigt deutlich den Blutrückfluss und ermöglicht eine einfache Handhabung. Der abnehmbare Rückfluss-Stopfen ermöglicht die Befestigung einer Spritze.

Artikel-Nr.	Produkt	Grösse	Länge mm	Inhalt
36112	Protectiv Acuvance Sicherheits-Venenkatheter	14G	45	50
36113	Protectiv Acuvance Sicherheits-Venenkatheter	16G	45	50
36114	Protectiv Acuvance Sicherheits-Venenkatheter	18G	45	50
36115	Protectiv Acuvance Sicherheits-Venenkatheter	20G	32	50
36116	Protectiv Acuvance Sicherheits-Venenkatheter	22G	25	50

### Periphere Katheter



smiths medical **Optiva I.V. Katheter mit Einspritzventil**

Ermöglicht ein ausgezeichnetes Einführen und einfache Bedienung durch eine elektropolierte Nadel mit V-Spitze, fein abgeschrägte Katheterschultern, dünnwandige Konstruktion und Strahlenundurchlässigkeit; zudem umfasst er einen Ocrilon Polyurethan-Katheterschlauch. Ocrilon-Polyurethan ist bei der Einführung der Kanüle steif und weicht daraufhin auf, um sich der Vene anzupassen. Bei Ocrilon handelt es sich um durchsichtiges, strahlenundurchlässiges Polyurethan, wodurch eine einfache Flashback-Visualisierung ermöglicht wird.

Artikel-Nr.	Produkt	Farbcode	Grösse	Länge mm	Inhalt
36261	Optiva I.V. Katheter mit Einspritzventil	grün	16G	45	50
36262	Optiva I.V. Katheter mit Einspritzventil	pink	20G	32	50
36264	Optiva I.V. Katheter mit Einspritzventil	violett	22G	25	50



smiths medical **Obturator Side Port**

Artikel-Nr.	Produkt	Grösse	Inhalt
36590	Opturator Side Port	16G	50