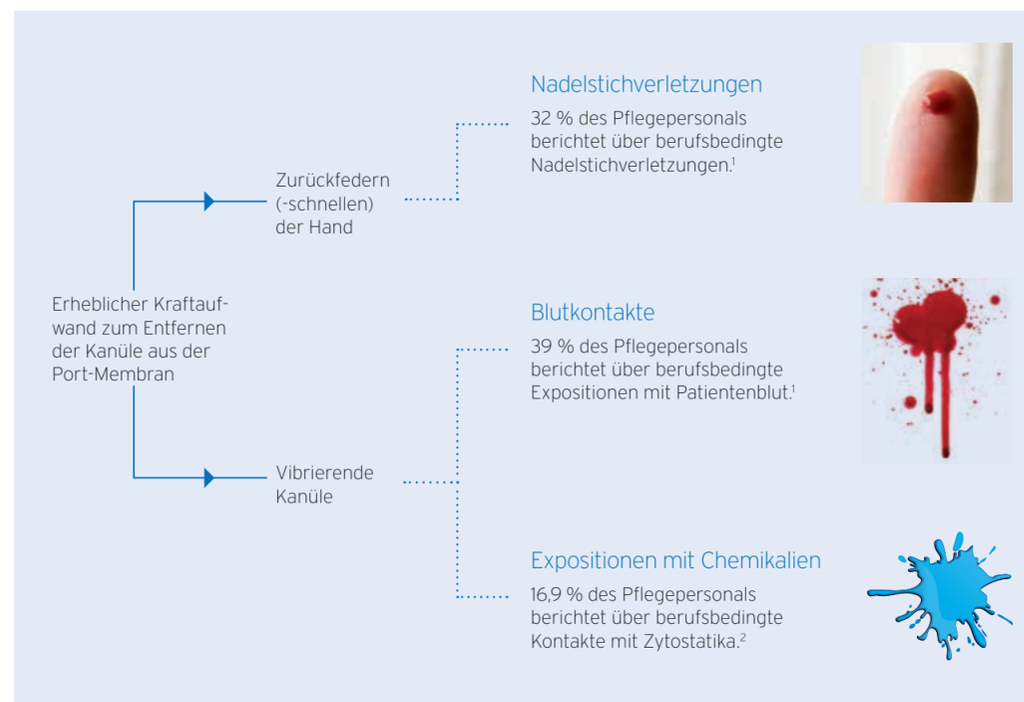


Ambix NONCORstick® Safe Tägliche Praxis & Risiken

Während seiner pflegerischen Tätigkeiten steht der Anwender täglich in Kontakt mit potentiell gefährlichen Arzneistoffen und schwerkranken Patienten. Insbesondere während des Entfernens der Portkanüle wird der Anwender mit drei potentiellen Risiken konfrontiert:



wir helfen Menschen

Ihren Einsatz für Therapieerfolg und Lebensqualität möchten wir einfacher und sicherer machen und die Lebensqualität von Patienten und Pflegebedürftigen stetig steigern. Wir übernehmen Verantwortung für hochwertige, individuell abgestimmte Produkte und Dienstleistungen in den Leistungsbereichen:

Ernährung

Für die enterale Ernährung bieten wir Ihnen Trink- und Sondennahrungen sowie Supplemente. Das Programm für die parenterale Ernährung reicht von Mehrkammerbeuteln bis zu Einzelkomponenten wie Fettemulsionen, Aminosäuren, Vitaminen und Spurenelementen. Bei unseren therapieübergreifenden, bundesweiten Versorgungsstrukturen setzen wir uns höchste Qualitätsstandards.

Arzneimittel

Für die intravenöse Therapie kritisch kranker Menschen haben wir ein umfangreiches Produktprogramm von generischen Arzneimitteln wie Antibiotika und Anästhetika sowie Arzneimitteln für die Onkologie. Ihre vielfältigen Therapien unterstützen wir mit systematisch abgestimmten Applikationstechniken.

Infusionen

Unser Angebot umfasst Volumenersatz-, Träger- und Elektrolytlösungen sowie spezifische Lösungen für die Pädiatrie in modernen und anwendungsfreundlichen Primärbehältnissen. Wir unterstützen Ihre therapeutische Arbeit durch umfangreiche Dienstleistungen, wie eine computergestützte Kompatibilitätsdatenbank und eine breite wissenschaftliche Basis.

Medizinprodukte

Für Ernährung, Infusionen, Arzneimittel und Blutkomponenten bieten wir Ihnen präzise aufeinander abgestimmte Applikationstechnik und -systeme an. Das Produktprogramm wird durch die Urologie, die Tracheostomie und die moderne Wundversorgung abgerundet.

Ambix NONCORstick® Safe

Sicherheits-Portkanüle
Rundum mehr Sicherheit



7390851 (04/19/AC)

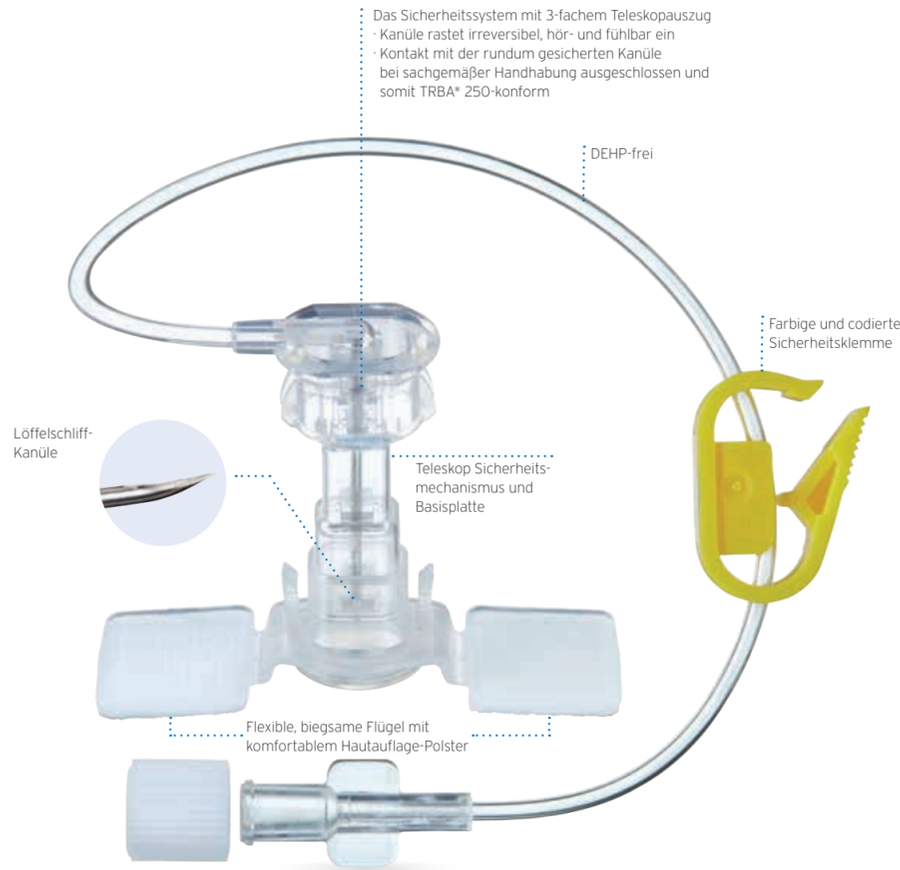
* Technische Regel für Biologische Arbeitsstoffe

1. Doebbellin BN et al. Clinical Infectious Diseases 2003; 37:1006-13 „Percutaneous injury, blood exposure, and adherence to standard precautions: are hospital-based health care providers still a risk?“
2. Friese et al. BMJ Qual Saf 2012;21:753-9 „Structures and processes of care in ambulatory oncology settings and nurse-reported exposure to chemotherapy.“

Ambix NONCORstick® Safe

Mehr Sicherheit für den Anwender

Das Sicherheits- und Portkanülensystem mit transparentem Teleskopauszug



Ambix NONCORstick® Safe

Einfach und sicher

Minimiert das Risiko von Nadelstichverletzungen in nur 3 intuitiven Schritten:



1. Die Flügel der Ambix NONCORstick® Safe mit 2 Fingern der nicht dominanten Hand fest fixieren
2. Ergreifen des Griffstücks der Ambix NONCORstick® Safe mit Daumen und Zeigefinger mit der dominanten Hand
3. Unter gleichzeitiger Injektion Griffstück zügig nach oben ziehen bis es sicher verriegelt ist
4. Entsorgen des Ambix NONCORstick® in einem geeigneten Kanülenabwurfbehälter

* Identischer Sicherheitsmechanismus für Ambix Intrastick® Safe.

Mehr Sicherheit für Anwender und Patient:

<p>Spezielle Löffelschliff-Kanüle:</p>		<ul style="list-style-type: none"> · Für eine stanzarme Punktion · Verlängert dadurch die Lebensdauer der Port-Membran
<p>Sicherheits-Schlauchklemme:</p>		<ul style="list-style-type: none"> · Seitliche Stege verhindern eine ungewollte Schlauchführung, dadurch kommt es nicht zum unbeabsichtigten Free-Flow
<p>Farbige & codierte Sicherheitsklemme:</p>		<ul style="list-style-type: none"> · CT-Identifikations-Etikett · Gauge, max. Flussrate · max. Applikationsdruck
<p>Flexible, biegsame Flügel mit komfortablem Hautauflage-Polster:</p>		<ul style="list-style-type: none"> · Zur Reduktion von Hautirritationen · Erlaubt die Verwendung geeigneter Fixationspflaster

Ambix NONCORstick® Safe

Bestellinformation

Ambix NONCORstick® Safe

Artikel	VE*	Art.-Nr.	PZN	Größe	Länge (mm)	Flussrate (ml/s)**
Ambix NONCORstick® Safe 22G x14 mm	20	8084301	10048947	22G	14	1,5
Ambix NONCORstick® Safe 22G x17 mm	20	8084311	10048953	22G	17	1,5
Ambix NONCORstick® Safe 22G x20 mm	20	8084321	10048976	22G	20	1,5
Ambix NONCORstick® Safe 22G x27 mm	20	8084331	10048982	22G	27	1,5
Ambix NONCORstick® Safe 22G x35 mm	10	8084341	11223163	22G	35	1,5
Ambix NONCORstick® Safe 20G x10 mm	20	8084265	10049007	20G	10	4,0
Ambix NONCORstick® Safe 20G x14 mm	20	8084261	10048893	20G	14	4,0
Ambix NONCORstick® Safe 20G x17 mm	20	8084271	10048901	20G	17	4,0
Ambix NONCORstick® Safe 20G x20 mm	20	8084281	10048918	20G	20	4,0
Ambix NONCORstick® Safe 20G x27 mm	20	8084291	10048924	20G	27	4,0
Ambix NONCORstick® Safe 20G x35 mm	10	8084295	11223157	20G	35	4,0
Ambix NONCORstick® Safe 19G x14 mm	20	8084211	10048841	19G	14	5,0
Ambix NONCORstick® Safe 19G x17 mm	20	8084221	10048858	19G	17	5,0
Ambix NONCORstick® Safe 19G x20 mm	20	8084231	10048864	19G	20	5,0
Ambix NONCORstick® Safe 19G x27 mm	20	8084241	10048870	19G	27	5,0
Ambix NONCORstick® Safe 19G x35 mm	10	8084251	11223140	19G	35	5,0

Füllvolumen: 0,7 ml, CT: Alle Ambix NONCORstick® Safe sind zur Hochdruckapplikation geeignet, Flussraten: siehe Flussrate, * Verpackungseinheit, ** Messbedingungen: Hochdruckapplikation: 21 bar / - 300 psi, Röntgenkontrastmittel: 12,6 mPa · s, 37°

Weitere Portkanülen

Artikel	VE*	Art.-Nr.	PZN	Größe	Länge (mm)
Ambix Safe Can® zur Bolusapplikation, gerade	10	5036711	02762174	22G	25
Ambix Safe Can® zur Bolusapplikation, gerade	10	5036721	02762205	22G	37
Ambix Safe Can® zur Bolusapplikation, gerade	10	5036801	02762211	22G	60
Ambix Safe Can® zur Bolusapplikation, gerade	10	5036741	02761803	20G	37
Ambix Safe Can® zur Bolusinjektion, gebogen (90 Grad)	10	5036781	02497068	22G	25
Ambix Safe Can® zur Bolusinjektion, gebogen (90 Grad)	10	5036791	02711834	22G	37
Ambix Safe Can® zur Bolusinjektion, gebogen (90 Grad)	10	5036761	02434926	20G	25
Ambix Safe Can® zur Bolusinjektion, gebogen (90 Grad)	10	5036771	02477019	20G	37

* Verpackungseinheit