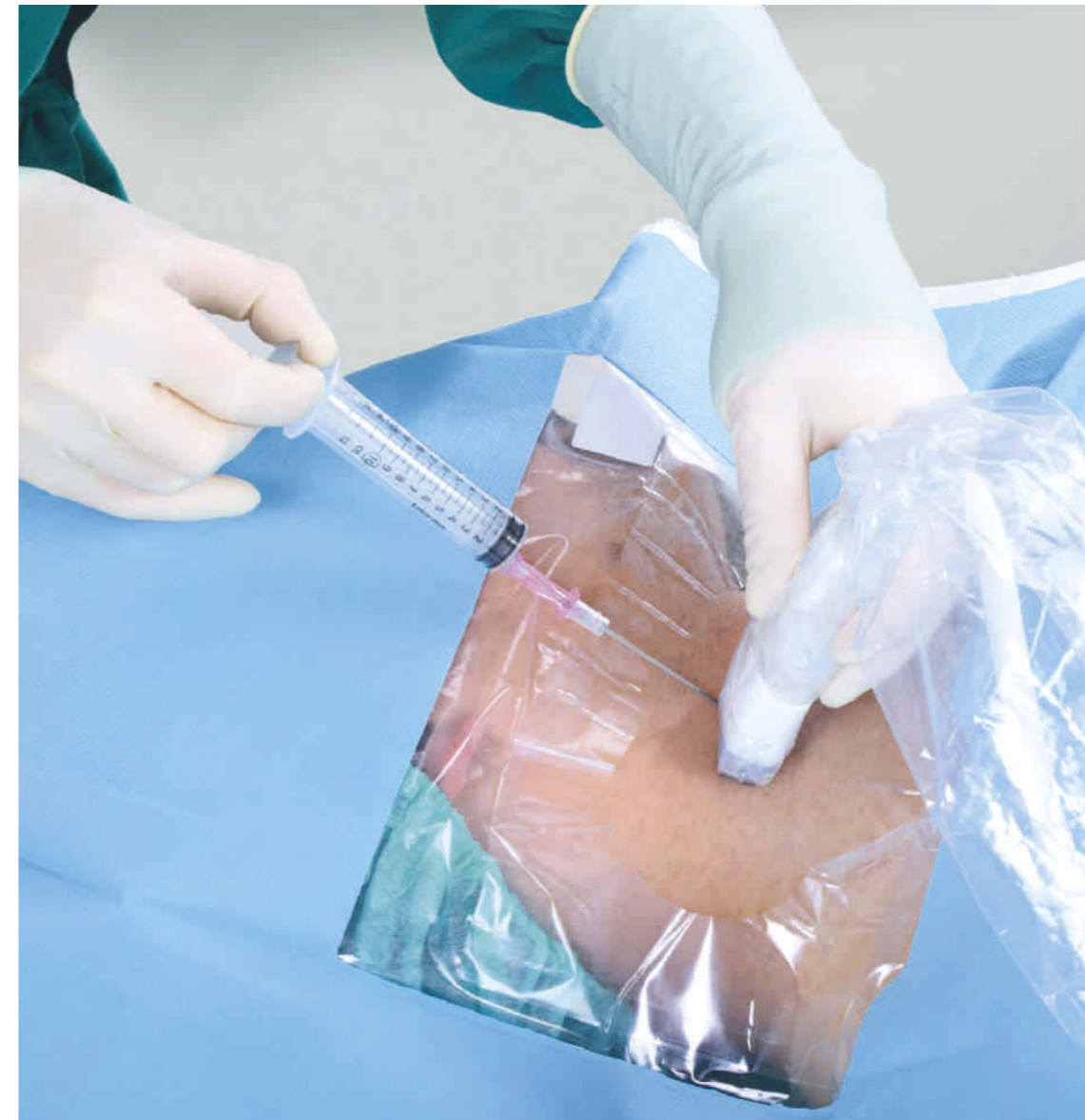


# Certofix® Safety – im Basisset

Produkt	Katheter Lumen ø G	Länge (cm)	Material	Führungsdraht Länge (cm)	Material	Punktionskanüle Typ (1,3 x 70mm)	Zubehör EKG Kabel	Skalpell Fig. 11	Verschlussstopfen	VE/ Stück	Artikel-Nr.
Mono S 320 Safety	16	20	PUR	50	Nitinol	Seldinger Safety	■	Safety Skalpell	Safsite-Ventil	10	4160258S
Mono S 330 Safety	16	30	PUR	70	Nitinol	Seldinger Safety	■	Safety Skalpell	Safsite-Ventil	10	4160282S
Duo S 720 Safety	16/16	20	PUR	50	Nitinol	Seldinger Safety	■	Safety Skalpell	Safsite-Ventil	10	4167385S
Duo S 730 Safety	16/16	30	PUR	70	Nitinol	Seldinger Safety	■	Safety Skalpell	Safsite-Ventil	10	4167394S
Trio S 720 Safety	16/18/18	20	PUR	50	Nitinol	Seldinger Safety	■	Safety Skalpell	Safsite-Ventil	10	4167408S
Trio S 730 Safety	16/18/18	30	PUR	70	Nitinol	Seldinger Safety	■	Safety Skalpell	Safsite-Ventil	10	4163306S
Quattro S 820 Safety	14/18/18/16	20	PUR	50	Nitinol	Seldinger Safety	■	Safety Skalpell	Safsite-Ventil	10	4167775S
Quinto S 1220 Safety	16/18/18/18/12	20	PUR	50	Nitinol	Seldinger Safety	■	Safety Skalpell	Safsite-Ventil	10	4166852S

## Oder als kundenindividuelle Lösung – im Komplett-Set:

Bitte sprechen Sie unsere Fachberater im Außendienst dazu an.



## Certofix® Safety

Mehr Anwendersicherheit bei der Anlage zentralvenöser Katheter

# Certofix® Safety

Für mehr Anwendersicherheit

Mehr als 1,5 Mio. zentralvenöse Katheter werden in Deutschland jährlich platziert. Dabei kommen verschiedene Kanülen und i.d.R. auch Skalpelle für die Hautinzision zum Einsatz. Die räumliche Situation während der Katheteranlage und das sterile Umfeld erschweren oft die direkt an den Gebrauch anschließende Entsorgung von spitzen und scharfen Arbeitsinstrumenten.

Die im Set befindliche Seldingerkanüle ist mit einem aktiven Sicherheitsmechanismus ausgestattet: Einmal aktiviert, umschließt der Sicherheitsclip die Kanülenspitze und schützt medizinisches Personal während und nach der Anwendung (der Clip löst bereits aus, während die Kanüle noch über den Seldingerdraht geführt wird) und bei der Entsorgung. Das zum Setumfang gehörende Safety Skalpell bietet beim Anreichen und Abnehmen Schutz vor Schnitt- und Stichverletzungen.



Mit Certofix® Safety von B. Braun werden die Vorgaben der TRBA 250\*, Absatz 4.2.5, erfüllt.

\*Technische Regeln für Biologische Arbeitsstoffe (Absatz 4.2.5: Prävention von Nadelstichverletzungen)

## IHRE VORTEILE

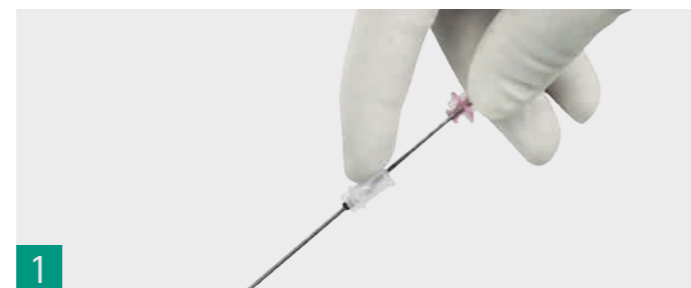
- Mehr Anwendersicherheit bei der Anlage zentralvenöser Katheter
- Umsetzung der Vorgaben der TRBA 250, Absatz 4.2.5
- Alle für die Katheteranlage erforderlichen Komponenten für die Punktion und Inzision im Basisset als stich- bzw. schnittsichere Variante



## AUSZUG AUS DER NEUFASSUNG DER TRBA 250, MÄRZ 2014

Kapitel 4.2.5 Prävention von Nadelstichverletzungen, Absatz 4), Unterpunkt 2.

„Unabhängig von Ziffer 1 sind Sicherheitsgeräte bei allen Tätigkeiten einzusetzen, bei denen durch mögliche Stichverletzungen eine Infektionsgefahr besteht oder angenommen werden kann. Zu diesen Tätigkeiten gehören insbesondere: Blutentnahmen, sonstige Punktionen zur Entnahme von Körperflüssigkeiten und das Legen von Gefäßzugängen.“



Das Kunststoff-Gehäuse mit dem Sicherheitsclip sitzt direkt unter dem Kanülenansatz. Befindet sich der Seldingerdraht/die Führungssonde in der gewünschten Position, wird der Sicherheitsmechanismus mit dem Zeigefinger bei gleichzeitigem Zurückziehen der Kanüle bis auf Hautniveau geschoben.



Nach dem Entfernen des Aktivierungsschutzes wird die Klinge mit dem grünen Druckknopf bis zum Einrasten nach vorne geschoben und nach der Inzision zurückgezogen.

## PRODUKTDDETAILS



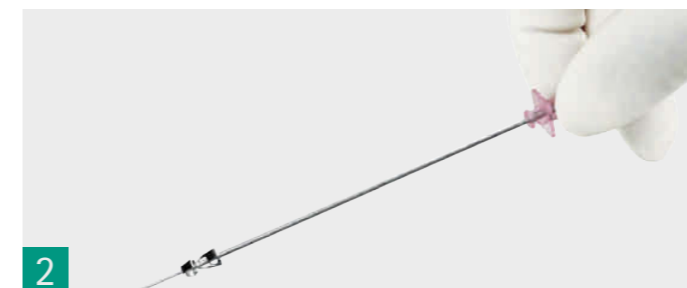
### Seldingerkanüle Safety

Die Punktionskanüle mit aktivem Sicherheitsmechanismus zur Vermeidung von Nadelstichverletzungen. Der integrierte Clip beeinflusst den Punktionsprozess nicht und kann anschließend einhändig aktiviert werden.



### Skalpell Safety

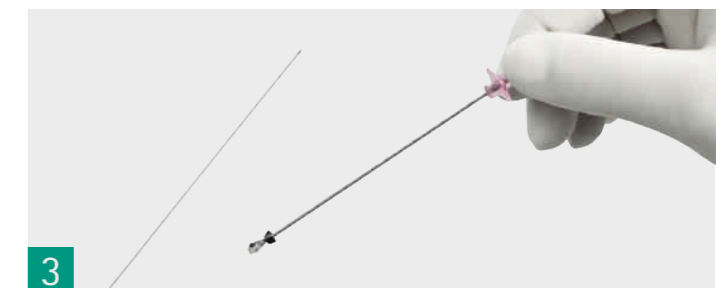
Stabiles, leicht zu bedienendes Safety Skalpell mit aktivem Sicherheitsmechanismus für die Sicherung der Klinge nach der Hautinzision.



Bei Erreichen der Kanülenspitze wird der Sicherheitsclip automatisch ausgelöst, die Kanüle und das Kunststoff-Gehäuse des Clips werden wie gewohnt entfernt.



Beim Zurückziehen befindet sich vor der endgültigen Sicherung der Klinge eine „Parkposition“ – das Skalpell ist für Anreichen und Abnehmen gesichert.



Sobald die Kanüle vollständig über den Draht zurückgezogen wurde, umschließt der Sicherheitsclip irreversibel die Spitze. Die Entsorgung der Kanüle erfolgt in dafür vorgesehene Kanülenabwurfbehälter.



Wird die Klinge bis zum Widerstand/ dem Ende der Druckknopf-Führung zurückgezogen, rastet der Sicherheitsmechanismus ein. Das Skalpell ist für die Entsorgung gesichert.