



Optimal angepasst an die PHS Medical Portkatheter-Systeme

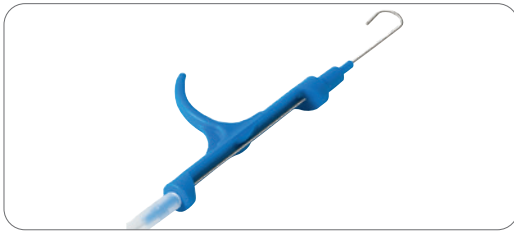
Perkutanes

Einführbesteck

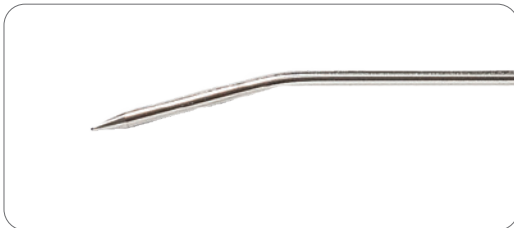
zur Unterstützung bei der Einführung
von Kathetern in das vaskuläre System

Die Vorteile auf einen Blick

- optimiert für Portsysteme der PHS Medical GmbH
- einhändiges Vorschieben des Führungsdrahtes mit dem Daumen möglich
- Einführhilfe auf Dispenser um 360° drehbar
- fester Halt der Seldingerkanüle auf der Einführhilfe
- sanfter Übergang vom Dilatator zur Schleuse
- Tunneler mit atraumatischer Spitze
- Spritze mit exzentrischem Luer

**Einführhilfe**

Die drehbare Einführhilfe ist auf das einhändige Vorschieben des Drahtes mit dem Daumen optimiert. Die Spitze der Einführhilfe ermöglicht eine feste Luerverbindung mit der Seldingerkanüle.

**Tunneler**

Die konische Spitze des Tunnelers ermöglicht eine atraumatische Tunnelung des Katheters zur Porttasche.

**Splitschleuse**

Der sanfte Übergang vom Dilatator zur Schleuse begünstigt eine atraumatische Anwendung.

**Spritze**

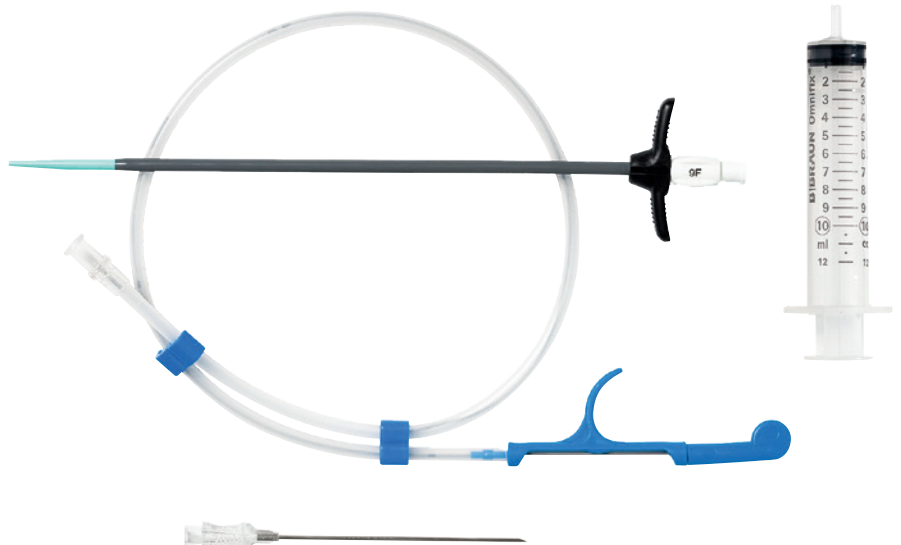
Die Spritze mit exzentrischem Luer ermöglicht einen flachen Winkel beim Einstechen der Seldingerkanüle.

Die langjährige Erfahrung unseres Teams in der Implantation von Portsystemen hat die Entwicklung eines Einführbestecks ermöglicht, das optimal auf unsere Portsysteme angepasst ist.

Perkutanes Einführbesteck

zur Unterstützung bei der Einführung von Kathetern in das vasculare System.

- Split-Schleuse mit Dilatator
- Führungsdraht mit Einführhilfe
- Seldingerkanüle
- 10-ml-Spritze m. Luer-Slip
- Tunneler

**Bestellinformationen**

Bezeichnung	Kompatibel mit:	Art.-Nr.
Perkutanes Einführbesteck (6F)	PHS Medical NuPort®/C-Port® mit 5F-Katheter	PI-0006
Perkutanes Einführbesteck (7F)	PHS Medical NuPort®/C-Port® mit 6F-/6,6F-Katheter	PI-0007
Perkutanes Einführbesteck (8F)	PHS Medical NuPort®/C-Port® mit 7,5F-Katheter	PI-0008
Perkutanes Einführbesteck (9F)	PHS Medical NuPort®/C-Port® mit 8F-Katheter	PI-0009
Perkutanes Einführbesteck (10F)	PHS Medical NuPort®/C-Port® mit 9,0-/9,6F-Katheter	PI-0010