

Supercath™ NEO

Shuntkatheter mit Sicherheitsmechanismus für die Dialyse

Zeit für einen Wandel:

Die gefäßschonende Alternative

Mit selbstauslösendem, vollständig umschließendem Nadelschutz.¹



Schonender
Gefäßzugang



Angenehme
Behandlung



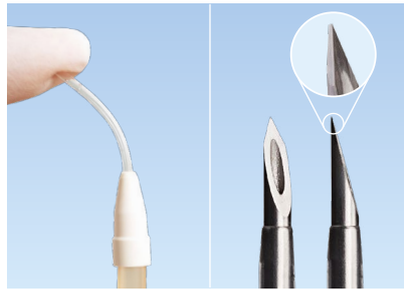
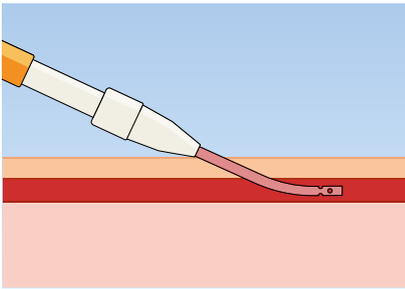
Mehr
Sicherheit

Supercath™ NEO ist ein Shuntkatheter zur Verwendung bei arteriovenösen Fisteln (Shunts) und Gefäßprothesen.

Während der Behandlung verbleibt nur der weiche Katheter im Gefäßzugang. Dies hilft, das Risiko von Infiltrationen in die Gefäßwand und damit verbundene Komplikationen zu reduzieren. Zeit und Aufwand, die normalerweise für die Behandlung der Komplikationen aufgewendet würden, können auf diese Art eingespart werden.

Ihren Patienten ermöglicht der flexible Katheter, ihre Arme zu bewegen, was die Behandlung erheblich komfortabler und angenehmer macht.

Es ist Zeit für einen Wandel: Schützen Sie sich und den Gefäßzugang Ihrer Patienten mit Supercath™ NEO.



Schonender Gefäßzugang

- Hilft dabei, Infiltrationen oder Venenwandverletzungen zu reduzieren²
- Ideal für unruhige Patienten, gelenksnahe Punktionen, tief liegende Gefäße und Nachtdialyse

Angenehme Behandlung

- Der flexible Katheter ermöglicht es Patienten, ihre Arme während der Behandlung zu bewegen³
- Verbessertes 3-Facetten-Schrägschliff der Nadel für eine schmerzärmere Punktion⁴

Mehr Sicherheit

- Selbstauslösender Nadelerschutz, der den gesamten Nadelkörper und die Nadelspitze abdeckt
- Beugt Kontaminationen durch Blutspuren auf der Nadel und versehentlichen Nadelstichverletzungen vor

Supercath™ NEO

Produktcode	Länge	Außen-durchmesser	Innen-durchmesser	Nadelgröße (Gauge)	Verpackung
SP802-14 (25)	25 mm	2.10 mm (14G)	1.60 mm (16G)	16G	50 Stück je Regalbox
SP802-14 (33)	33 mm				
SP802-15 (25)	25 mm	1.93 mm (15G)	1.45 mm (17G)	17G	1.000 Stück je großem Versandkarton (entspricht 20 Regalboxen)
SP802-15 (33)	33 mm				
SP802-16 (25)	25 mm	1.73 mm (16G)	1.25 mm (18G)	18G	

Sterilisation mittels Elektronenstrahlbehandlung

1 In Übereinstimmung mit den Technischen Regeln für Biologische Arbeitsstoffe (TRBA) 250 zur Prävention von Nadelstichverletzungen im Krankenhaus und Gesundheitssektor.
 2 Marticorena et al.: Randomized pilot study to compare metal needles versus plastic cannulae in the development of complications in hemodialysis access, J of Vasc Acc, 2018; 19(3): 272-282
 3 Parisotto et al.: Haemodialysis plastic cannulae - a possible alternative to traditional metal needles? J of Vasc Acc, 2016; 17(5): 373-379
 4 Igarashi: Basic evaluation of SupercathNEO; indwelling needles used in hemodialysis with specifications for infection prevention, Medikit Clinical Case Report, 2017, data on file

MEDIKIT EUROPE GMBH
 Gerbermühlstraße 7
 60594 Frankfurt am Main
 Deutschland

T +49 (0) 69 8700 660 60
 F +49 (0) 69 8700 660 89
 info@medikit-europe.de