



Technisches Datenblatt

Firmenname: Cook Medical Europe LTD.	Zweigstelle Cook Österreich GmbH Cook Deutschland GmbH Cook Switzerland GmbH	Telefon +43 17 956 7121 +49 69 500 72 804 +41 44 800 96 09
Firmenadresse: O' Halloran Road National Technology Park Limerick, Ireland	Web: www.cookmedical.com	

Vigilanz-Kontaktperson: WCE Regulatory Affairs	E-mail: DNK-complaints@CookMedical.com Tel: +45 56 86 86 86
--	--

PRODUKT:

Intraossäre Infusionskanülen für die Pädiatrie
(< 24 Monate)

Intraossäre Infusionskanülen

PRODUKTCODE:

C-DIN-14-3.0-T45
C-DIN-16-3.0-T45
C-DIN-16-4.0-T45
C-DIN-18-2.5-T45
C-DIN-18-3.0-T45
C-DIN-18-4.0-T45

C-DIN-14-3.0-T45-DKM
C-DIN-16-3.0-T45-DKM
C-DIN-16-4.0-T45-DKM
C-DIN-18-3.0-T45-DKM

C-DIN-15.5-3.0-T45-DKM-HD

C-SDIN-15.5-3.0-T45-AF

Abmessungen:

Intraossäre Einweg-Infusionskanülen mit Standard-Spitzendesign (Trokar)

C-DIN-14-3.0-T45

Nadel

- Gauge: 14 G
- Länge: 3 cm

C-DIN-16-3.0-T45

Nadel

- Gauge: 16 G
- Länge: 3 cm

C-DIN-16-4.0-T45

Nadel

- Gauge: 16 G
- Länge: 4 cm

C-DIN-18-2.5-T45

Nadel

- Gauge: 18 G
- Länge: 2,5 cm

C-DIN-18-3.0-T45

Nadel

- Gauge: 18 G
- Länge: 3 cm

C-DIN-18-4.0-T45

Nadel

- Gauge: 18 G
- Länge: 4 cm

Intraossäre Einweg-Infusionskanülen mit Modifikation nach Dieckmann – Standard-Ansatzdesign (Standard-Ansatz)

C-DIN-14-3.0-T45-DKM

Nadel

- Gauge: 14 G
- Länge: 3 cm

C-DIN-16-3.0-T45-DKM

Nadel

- Gauge: 16 G
- Länge: 3 cm

C-DIN-16-4.0-T45-DKM

Nadel

- Gauge: 16 G
- Länge: 4 cm

C-DIN-18-3.0-T45-DKM

Nadel

- Gauge: 18 G
- Länge: 3 cm

Intraossäre Einweg-Infusionskanülen mit Modifikation nach Dieckmann – Standard-Ansatzdesign (Edelstahl-Ansatz)

C-DIN-15.5-3.0-T45-DKM-HD

Nadel

- Gauge: 15,5 G
- Länge: 3 cm

Intraossäre Infusionskanüle mit justierbarem Flansch (Trokar)

C-SDIN-15.5-3.0-T45-AF

Nadel

- Gauge: 15,5 G
- Länge: 3 cm

Bild:



BESTANDTEILE:

Intraossäre Infusionskanüle
Anatomischer Griff
Molnarscheibe
Zugband

BESCHREIBUNG :

Die intraossäre Infusionskanüle ist eine Einheit aus Kanüle und Griff. Die Standardausführung (Produktnummer beginnend mit DIN-) ist mit einer Positionsmarkierung 1 cm proximal zur Kanülenspitze versehen und ist mit Trokar-, Lanzetten- oder Bleistiftspitze erhältlich. Die Ausführung nach Sussman-Raszynski (Produktnummer beginnend mit SDIN-) ist eine Nadelkanüle mit feinem Außengewinde und einer Trokarspitze.

VERWENDUNGSZWECK:

Die intraossäre Infusionskanüle ist eine Alternative für den intravenösen Zugang und dient zur Infusion von Medikamenten und Flüssigkeiten in pädiatrischen Notfällen.

KONTRAINDIKATIONEN:

- Hautinfektion an der Eintrittsstelle
- Trauma oder Trümmerfraktur an der Eintrittsstelle oder beeinträchtigte Extremität

VORSICHTSMAßNAHMEN:

- Das Produkt ist für die Verwendung durch Ärzte bestimmt, die in notfallmäßigen Gefäßzugangstechniken geschult und erfahren sind. Es sind Standardtechniken für die Platzierung intraossärer Kanülen anzuwenden.
- Es können allergische Reaktionen auftreten.
- Zur Vermeidung einer Extravasation die Kanüle weit genug in die Markhöhle vorschieben, dass eine einfache Infusion möglich ist.

EMPFOHLENE AUFBEWAHRUNG:

Kühl und trocken, fern von extremen Temperaturen

Materialien in Kontakt	Edelstahl
-------------------------------	-----------

mit Patienten	Silikon
----------------------	---------

CE-gekennzeichnet	Ja
Klasse	IIb
Identifikationsnummer der benannten Stelle	0088
Hersteller	Cook Incorporated

Einmalgebrauch	Ja
Sterilisiert	Ja
Sterilisierungs-Adresse	Cook Incorporated Ellettsville, Indiana 47429 USA
Sterilisierungsmethode	EtO
Haltbarkeit	Bis zu 60 Monate
Biologischer Ursprung	Nein
Latex	Nein
Biokompatibilität	Ja
Gelieferte Menge	1