

Návod na použitie lekárskeho kanýl od spoločnosti Scholz Medical GmbH

Výrobca

Scholz Medical GmbH
 Robert-Bosch-Strasse 1
 83052 Bruckmuehl
 Nemecko
<https://www.scholz-instruments.com/>
info@scholz-medical.de
 +49 8062 8070801



Tento návod na použitie platí pre nasledujúce produkty.

Popis	Katalógové číslo	Základné UDI-DI:	Trieda	Pravidlo
Kanýla s guľatou hlavicoou 1,0 × 80 mm, zahnutá, typ B, dlhá dĺžka (LL)	SIBC1114	426052621SIBC01ZC	Ila	7
Kanýla s guľatou hlavicoou 1,0 × 80 mm, rovná, typ A, dlhá dĺžka (LL)	SIBC1106	426052621SIBC01ZC	Ila	7
Kanýla s guľatou hlavicoou 1,0 × 80 mm, rovná, typ B, dlhá dĺžka (LL)	SIBC1107	426052621SIBC01ZC	Ila	7
Kanýla s guľatou hlavicoou 1,2 × 100 mm, zahnutá, typ A, dlhá dĺžka (LL)	SIBC1222	426052621SIBC01ZC	Ila	7
Kanýla s guľatou hlavicoou 1,0 × 80 mm, rovná, typ A, dlhá dĺžka (LL)	SIBC1220	426052621SIBC01ZC	Ila	7
Kanýla s guľatou hlavicoou 1,2 × 150 mm, rovná, typ A, dlhá dĺžka (LL)	SIBC1224	426052621SIBC01ZC	Ila	7
Kanýla s guľatou hlavicoou 1,2 × 80 mm, zahnutá, typ B, dlhá dĺžka (LL)	SIBC1115	426052621SIBC01ZC	Ila	7
Kanýla s guľatou hlavicoou 1,2 × 80 mm, rovná, typ B, dlhá dĺžka (LL)	SIBC1108	426052621SIBC01ZC	Ila	7
Kanýla s guľatou hlavicoou 1,5 × 80 mm, zahnutá, typ B, dlhá dĺžka (LL)	SIBC1116	426052621SIBC01ZC	Ila	7
Kanýla s guľatou hlavicoou 1,5 × 80 mm, rovná, typ B, dlhá dĺžka (LL)	SIBC1109	426052621SIBC01ZC	Ila	7
Kanýla s guľatou hlavicoou 1,6 × 80 mm, zahnutá, typ A, dlhá dĺžka (LL)	SIBC1117	426052621SIBC01ZC	Ila	7
Kanýla s guľatou hlavicoou 1,6 × 100 mm, rovná, typ A, dlhá dĺžka (LL)	SIBC1110	426052621SIBC01ZC	Ila	7
Kanýla s guľatou hlavicoou 1,6 × 150 mm, rovná, typ A, dlhá dĺžka (LL)	SIBC1111	426052621SIBC01ZC	Ila	7
Kanýla s guľatou hlavicoou 1,8 × 80 mm, rovná, typ B, dlhá dĺžka (LL)	SIBC1112	426052621SIBC01ZC	Ila	7
Kanýla s guľatou hlavicoou 2,0 × 80 mm, zahnutá, typ A, dlhá dĺžka (LL)	SIBC1223	426052621SIBC01ZC	Ila	7
Kanýla s guľatou hlavicoou 2,0 × 100 mm, rovná, typ A, dlhá dĺžka (LL)	SIBC1221	426052621SIBC01ZC	Ila	7

Kanyla s guľatou hlavícou 2,0 × 150 mm, rovná, typ A, dlhá dĺžka (LL)	SIBC1225	426052621SIBC01ZC	Ila	7

Kanyla s guľatou hlavícou 2,0 × 80 mm, zahnutá, typ B, dlhá dĺžka (LL)	SIBC1226	426052621SIBC01ZC	Ila	7
Kanyla s guľatou hlavícou 2,0 × 80 mm, rovná, typ B, dlhá dĺžka (LL)	SIBC1133	426052621SIBC01ZC	Ila	7
Kanyla sondy slzného kanálika podľa Bangertera, tupá, dlhá dĺžka (LL), 0,6 × 60 mm, 23G	SIBC1122	426052621SIBC01ZC	Ila	7
Kanyla s kulatou hlavícou, 0,8 × 80 mm, zahnutá, typ, B, dlhá dĺžka (LL)	SIBC1113	426052621SIBC01ZC	Ila	7
Sací kanyla Fergusson, GL 215 mm, AL: 130 mm, AD: 2,0mm	SIGF3610	426052621SIBC01ZC	Ila	7
Sací kanyla Fergusson, GL 215 mm, AL: 130 mm, AD: 2,5mm	SIGF3620	426052621SIBC01ZC	Ila	7
Sací kanyla Fergusson, GL 215 mm, AL: 130 mm, AD: 3,0mm	SIGF3630	426052621SIBC01ZC	Ila	7
Sací kanyla Fergusson, GL 215 mm, AL: 130 mm, AD: 4,0mm	SIGF3640	426052621SIBC01ZC	Ila	7
Sací kanyla Fergusson, GL 215 mm, AL: 130 mm, AD: 5,0mm	SIGF3650	426052621SIBC01ZC	Ila	7

Varování/bezpečnostní opatření

Pokud existuje přecitlivělost na ethylenoxid nebo nerezovou ocel, doporučuje se před použitím produktu konzultace s lékařem.

Výrobek nesmí být používán na centrální oběhový systém ani na centrální nervový systém.

Kanyly smí být používány výhradně k určenému účelu v rámci příslušných lékařských oborů a pouze kvalifikovaným, zdravotnický vyškoleným personálem.

Při nesprávném skladování nebo manipulaci, která neodpovídá určenému účelu, může dojít ke zranění pacienta.

Skladujte při **pokožkové teplotě** a na místě chráněném před vlhkostí, teplem a přímým slunečním zářením, jinak nelze zaručit sterilitu produktu.



Kanyly vždy uchovávejte mimo dosah dětí a jiných nepovolaných osob.

Vždy je nutné dodržovat uvedené doby použití. Prošlé produkty je nutné zlikvidovat.

Použití nadměrné mechanické síly může vést k poškození nástroje, což může ohrozit pacienta. Nechtěný pohyb pohyblivých částí může vést k poranění osoby, která nástroj používá. Kanyly se nesmí ohýbat ručně ani mechanicky. To může vést k odštípnutí kovu a zranění pacienta.

Při opakovaném použití kanyl hrozí biokontaminace a vyšší mikrobiální zátěž. Stejně riziko hrozí při použití nástrojů z poškozeného balení.



Jedná se o proplachovací nástroj – při nesprávné manipulaci nebo dotyku ostrých konců se může uživatel pořezat nebo jinak zranit.

Nesprávná likvidace nástrojů vede ke znečištění životního prostředí. Viz část o správné likvidaci.

Účel

Jako praktický nástroj mají kanyly na hadice mnoho využití v oblasti zdravotní péče i medicíny. Kanyly se používají k mytí, oplachování a v případě potřeby odsávání tekutin z ran a poranění a s nimi spojených. Při tomto postupu je do rány vstříknuta čistící kapalina. Dále jsou vhodné k proplachování a odsávání abscesů. Podmínkou pro proplachování tkáňových dutin kanylou je dostatečně velký kožní otvor, aby mohla proplachovací tekutina volně odtékat.

Indikace: Použití při běžných chirurgických zákrocích v nemocnicích nebo lékařských ordinacích.

Kontraindikace: Použití je kontraindikováno v případě obecných známek neoperovatelnosti, dříve zmíněných přecitlivělostí nebo při zásazích do centrálního oběhového a nervového systému.

Cílová skupina pacientů: Sterilními kanylami lze ošetřovat všechny skupiny pacientů.

Zamýšlení uživatele: kanyly smí používat výhradně vyškolený zdravotnický personál.

Výkonnostní charakteristiky

Kanyly jsou opatřeny sterilní bariérou.

Správné použití

Kanyly smí být používány výhradně k určenému účelu v rámci příslušných lékařských oborů a pouze kvalifikovaným, zdravotnicky vyškoleným personálem. Kanyly se používají pouze krátkodobě, tedy po dobu několika hodin.

Sterilita

Při poškození sterilního obalu již nesmí být kanyly použity. Sterilní obal smí být otevřen teprve bezprostředně před použitím. V případě neúmyslného otevření nebo poškození sterilního obalu použijte prosím jiný produkt s neporušeným obalem.

Výrobek je sterilizován metodou s použitím ethylenoxidu.



Opětovné použití výrobku

Kanyly jsou určeny pro jednorázové použití. Resterylizace je zakázána, protože pro tento proces neexistuje validovaný postup.

Likvidace

Při likvidaci potenciálně kontaminovaných produktů je nutné dodržovat předpisy pro prevenci infekcí a zacházení s mikrobiologickými riziky. To platí zejména pro kanyly, které přišly do kontaktu s tkáněmi nebo tělesnými tekutinami.

Pro likvidaci je nutné dodržovat zákony a předpisy specifické pro danou zemi. Naše nástroje jsou licencovány k likvidaci prostřednictvím recyklačního systému Scholz (SReS©).

Datum vydání návodu k použití 20.05.2025

Verze: 3.0

Upozornění: Všechny závažné incidenty související s tímto produktem musí být hlášeny výrobcí a příslušnému orgánu členského státu, v němž sídlí uživatel a/nebo pacient.