

Návod na použitie lekárskeho svoriek 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
Peanova svorka, zahnutá, 160 mm	TABH4433	426052621TABH01XS	Ila	7
Peanova svorka, zahnutá, 185 mm	SIBH4422	426052621TABH01XS	Ila	7
Peanova svorka, rovná, 160 mm	TABH4422	426052621TABH01XS	Ila	7
Peanova svorka, rovná, 185 mm	TABH4444	426052621TABH01XS	Ila	7
Peanova svorka, rovná, 225 mm	TABH4484	426052621TABH01XS	Ila	7
Peanova svorka, rovná, 240 mm	TABH4500	426052621TABH01XS	Ila	7
Kocherova svorka, rovná, 1x2 zuby, 145 mm	TABH6144	426052621TABH01XS	Ila	7
Mikro Halstedova svorka, zahnutá, 1x2 zuby, 125 mm	TABH1199	426052621TABH01XS	Ila	7
Mikro Halstedova svorka, rovná, 125 mm	TABH1188	426052621TABH01XS	Ila	7
Mosquito svorka, zahnutá, 125 mm	TABH1111	426052621TABH01XS	Ila	7
Mosquito svorka, rovná, 125 mm	TABH1100	426052621TABH01XS	Ila	7
Peanova svorka, zahnutá, 140 mm	TABH4255	426052621TABH01XS	Ila	7
Halsted-Mosquito svorka, zahnutá, 1x2 zuby, 125 mm	TABH1211	426052621TABH01XS	Ila	7
Halsted-Mosquito svorka, rovná, 1x2 zuby, 125 mm	TABH1200	426052621TABH01XS	Ila	7
Peanova svorka, rovná, 140 mm	TABH4244	426052621TABH01XS	Ila	7
Svorka na penis, , so silikónom, 105 mm	TABF6900	426052621TABH01XS	Ila	7
Peers-Bertram svorka svorka na textíliu, 130 mm	TA17.57.83	426052621TABH01XS	Ila	7
Backhausova svorka, 135 mm	TABF4333	426052621TABH01XS	Ila	7
Backhausova svorka, 90 mm	TABF4322	426052621TABH01XS	Ila	7
Svorka na textíliu s guľôčkou, 115 mm	TABF4344	426052621TABH01XS	Ila	7

Varovania/bezpečnostné opatrenia

Ak existuje precitlivosť na etylénoxid alebo nehrdzavejúcu oceľ, pred použitím produktu sa odporúča konzultácia s lekárom.

Výrobok sa nesmie používať na centrálny obehový systém ani na centrálny nervový systém.

Svorky smú byť používané výhradne na určený účel v rámci príslušných medicínskych odborov a iba kvalifikovaným zdravotníckym personálom.

Pri nesprávnom skladovaní alebo manipulácii, ktorá nezodpovedá určenému účelu, môže dôjsť k zraneniu pacienta.

Skladujte pri **izbovej teplote** a na mieste chránenom pred vlhkosťou, teplom a priamym slnečným žiarením, inak nemožno zaručiť sterilitu produktu.



Svorky vždy uchovávajte mimo dosahu detí a iných nepovolaných osôb.

Dodržiavajte uvedené doby použiteľnosti. Prešlé produkty je nutné zlikvidovať.

Použitie nadmernej mechanickej sily môže viesť k poškodeniu nástroja a ohrozeniu pacienta. Nežiaduci pohyb pohyblivých častí môže spôsobiť poranenie osoby, ktorá nástroj používa.

Pri opakovanom použití svoriek hrozí biokontaminácia a vyššia mikrobiálna záťaž. Rovnaké riziko hrozí pri použití nástrojov z poškodeného balenia.



Tento nástroj slúži na uchopenie a pevné sevretie tkanív alebo materiálov. Neodborná manipulácia alebo kontakt s ostrými časťami môže spôsobiť zranenie.

Nesprávna likvidácia nástrojov vedie k znečisteniu životného prostredia. Pozrite sa o správnej likvidácii.

Účel a opis

Svorky sa podľa konštrukcie používajú na uchopenie, držanie a presné sevretie rôznych typov tkanív alebo materiálov. Skladajú sa zo zvieracích čeľustí s vrúbkami, zámku, úchopových častí a prstových krúžkov. Na rukoväti je aretačný mechanizmus (typicky tri zárezy), ktorý udrží sevretie, kým ho používateľ neuvoľní. To umožňuje nastaviť silu podľa hrúbky tkaniva. Základné rozdiely medzi typmi svoriek spočívajú:

- v tvare ramien (rovná, zahnutá, kolenovito zahnutá, uhlová)
- v druhu, tvare a usporiadaní vrúbkov
- v profile čeľustí (anatomický alebo chirurgický)
- v dĺžke a šírke svorky
- v prevedení a usporiadaní zubov
- všetky kroužky jsou uzavřené
- v type sevretia
- v tvare hrotu

Tieto svorky majú pevné sevretie. Materiál v čeľustiach nepovoľuje a je stláčaný, preto nie sú vhodné na cievy.

Rôznorodé použitie viedlo k zavedeniu celej palety tvarových variantov; tvar a veľkosť nástroja určujú jeho zamýšľané použitie.

Indikácie: Použitie pri bežných chirurgických zákrokoch v nemocniciach alebo lekárskech ambulanciách.

Kontraindikácie: Použitie je kontraindikované pri všeobecných znakoch neoperovateľnosti, pri už spomenutých precitlivenostiach alebo pri zásahoch do centrálného obehového a nervového systému.

Cieľová skupina pacientov: Sterilnými svorkami je možné ošetrovať všetky skupiny pacientov.

Zamýšľaní používatelia: Svorky smie používať výhradne vyškolený zdravotnícky personál.

Výkonnostné charakteristiky

Svorky sú chránené sterilnou bariérou.

Správne použitie

Svorky smú byť používané výhradne na určený účel v rámci príslušných medicínskych odborov a iba kvalifikovaným, zdravotnícky vyškoleným personálom. Svorky sa používajú krátkodobo, teda niekoľko hodín.

Sterilita

Ak je sterilný obal poškodený, svorky sa nesmú použiť. Sterilný obal sa smie otvoriť bezprostredne pred použitím. V prípade neúmyselného otvorenia alebo poškodenia sterilného obalu použite, prosím, iný produkt s neporušeným obalom.

Výrobok je sterilizovaný metódou s použitím etylénoxidu.



Opätovné použitie výrobku

Svorky sú určené na jednorazové použitie. Re-sterilizácia je zakázaná, pretože pre tento proces neexistuje validovaný postup.

Likvidácia

Pri likvidácii potenciálne kontaminovaných produktov je nutné dodržiavať predpisy pre prevenciu infekcií a zaobchádzanie s mikrobiologickými rizikami. To platí najmä pre svorky, ktoré prišli do kontaktu s tkanivami alebo telesnými tekutinami.

Na likvidáciu je potrebné dodržiavať zákony a predpisy špecifické pre danú krajinu. Nástroje sú licencované na likvidáciu prostredníctvom recyklačného systému Scholz (SReS©).

Dátum vydania návodu na použitie 07.11.2025

Verze: 1.0

Upozornenie: Všetky závažné incidenty súvisiace s týmto produktom musia byť nahlásené výrobcovi a príslušnému orgánu členského štátu, v ktorom sídli používateľ a/alebo pacient.