

## Návod k použití lékařských svorek od společnosti Scholz Medical GmbH

### Výrobce

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



Tento návod k použití platí pro následující produkty.

Popis	Katalogové číslo	Základní UDI-DI:	Třída	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, 1×2 zuby, 145 mm	TABH6144	426052621TABH01XS	Ila	7
Mikro Halstedova svorka, zahnutá, 1×2 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, 1×2 zuby, 125 mm	TABH1211	426052621TABH01XS	Ila	7
Halsted-Mosquito svorka, rovná, 1×2 zuby, 125 mm	TABH1200	426052621TABH01XS	Ila	7
Peanova svorka, rovná, 140 mm	TABH4244	426052621TABH01XS	Ila	7
Svorka na penis, se silikonem, 105 mm	TABF6900	426052621TABH01XS	Ila	7
Peers-Bertram svorka na látku, 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 látku s kuličkou, 115 mm	TABF4344	426052621TABH01XS	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.

Svorky smí být používány výhradně k určenému účelu v rámci příslušných lékařských oborů a pouze kvalifikovaným, zdravotnickým 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.



Svorky 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.

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



Tento nástroj slouží k sevření. Neodborná manipulace nebo kontakt s ostrými konci může způsobit zranění.

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

## Účel

Svorky se podle konstrukce používají k uchopení, držení a přesnému sevření různých typů tkání nebo materiálů. Tyto svorky se skládají ze sevacích čelistí, vroubků, zámku, úchopových částí a prstových kroužků. Svorky uchopí tkáň nebo materiál oběma částmi čelistí a na držadle mají aretační zářezy, které se stlačí a drží, dokud je uživatel neuvolní. Teprve poté se tkáň znovu uvolní. Aretační mechanismus obvykle obsahuje tři zářezy, což umožňuje individuální nastavení sevření podle tloušťky tkáně.

Základní rozdíly mezi jednotlivými typy svorek spočívají:

- ve tvaru ramen (rovná, zahnutá, kolenovitě zahnutá, úhlová)
- ve druhu, tvaru a uspořádání vroubků
- profilu čelistí: anatomický nebo chirurgický
- v délce a šířce svorky
- v provedení a uspořádání zubů
- všechny kroužky jsou uzavřené
- v provedení typu sevření
- v provedení hrotu

Tyto svorky mají pevné sevření. Pevně drží materiál a v čelistech nepovolují, takže materiál nebo tkáň je stlačována. Proto nejsou vhodné pro cévy.

Různorodé využití vedlo k zavedení celé řady tvarových variant těchto svorek. Příslušný tvar a velikost nástroje určují jeho zamýšlené použití.

**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 svorkami lze ošetřovat všechny skupiny pacientů.  
**Zamýšlení uživatele:** svorky smí používat výhradně vyškolený zdravotnický personál.

#### Výkonnostní charakteristiky

Svorky jsou opatřeny sterilní bariérou.

#### Správné použití

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

#### Sterilita

Při poškození sterilního obalu již nesmí být svorky 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

Svorky 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 svorky, 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.