

Návod na použitie lekárskych pinziet 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](mailto:info@scholz-medical.de)  
 +49 8062 8070801



Tento návod na použitie platí pre nasledujúce produkty.

Popis	Katalogové číslo	Základní UDI-DI:	Třída	Pravidlo
Pinzeta na třísky, 110 mm	TABD9649	426052621TABD01X6	Ila	7
Anatomická pinzeta, 300 mm	NUSIBD2299	426052621TABD01X6	Ila	7
Zubní pinzeta, 150 mm, zahnutá	SIBD9612	426052621TABD01X6	Ila	7
Anatomická pinzeta, jemná, 145 mm	SIBD2166	426052621TABD01X6	Ila	7
Anatomická pinzeta, tenká špička, 115 mm	SIBD2100	426052621TABD01X6	Ila	7
Anatomická pinzeta, rovná, 180 mm	TABD0677	426052621TABD01X6	Ila	7
Anatomická pinzeta, střední šířka, 145 mm	TABD0277	426052621TABD01X6	Ila	7
Chirurgická pinzeta, 1x2 zuby, jemná, bez hran. SEMKEN, 145 mm,	SIBD6699	426052621TABD01X6	Ila	7
Chirurgické pinzety, silné, 145 mm	SIBD6000	426052621TABD01X6	Ila	7
Chirurgické pinzety, střední šířka 145 mm	TABD5377	426052621TABD01X6	Ila	7
Řasová pinzeta podle Barraquera, osmihranná, délka 110 mm	SIBD4114	426052621TABD01X6	Ila	7
Atraumatická pinzeta DeBakey, rovná, 150 mm	TAFB4111	426052621TABD01X6	Ila	7
Pinzeta typu Jansen, bajonetový tvar, zahnutá, délka 160 mm	SIBD9613	426052621TABD01X6	Ila	7
Mikropinzeta Adson, anatomická, 120 mm	TABD2200	426052621TABD01X6	Ila	7
Pinzeta Adson, anatomická, 120 mm	TABD2222	426052621TABD01X6	Ila	7
Mikropinzeta Adson, chirurgická, 120 mm	TABD5100	426052621TABD01X6	Ila	7
Pinzeta Adson, chirurgická, 120 mm	TABD5111	426052621TABD01X6	Ila	7
Anatomické pinzety dle Cushinga, 200 mm	TABD2399	426052621TABD01X6	Ila	7
Anatomická pinzeta, extra široká, 145 mm	SIBD0777	426052621TABD01X6	Ila	7
Chirurgická pinzeta, 1x2 zuby, 200 mm	TABD6711	426052621TABD01X6	Ila	7

Pinzeta na třísky, rovná, 90 mm	TABD9644	426052621TABD01X6	Ila	7
Pinzeta na třísky, rovná, 80 mm	SIBD9522	426052621TABD01X6	Ila	7
Standardní pinzeta anatomická rovná 130 mm	TABD0455	426052621TABD01X6	Ila	7
Standardní pinzeta anatomická rovná 145 mm	TABD0477	426052621TABD01X6	Ila	7
Anatomická pinzeta, 180 mm	TABD0488	426052621TABD01X6	Ila	7
Standardní chirurgická pinzeta, 1x2 zuby, 145 mm	TABD5577	426052621TABD01X6	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.

Pinzety smú byť používané výhradne na určený účel v rámci príslušných medicínskych odborov a iba kvalifikovaným, zdravotnícky vyškoleným 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.



Pinzety vždy uchovávajú mimo dosahu detí a iných nepovolaných osôb.

Vždy je nutné dodržiavať uvedené doby použiteľnosti. Prešlé produkty je nutné zlikvidovať.

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

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



Tento nástroj slúži na uchopenie. Neodborná manipulácia alebo kontakt s ostrými koncami môže spôsobiť zranenie.

Nesprávna likvidácia nástrojov vedie k znečisteniu životného prostredia. Pozri časť o správnej likvidácii.

#### Účel a opis

Ako praktický nástroj majú pinzety množstvo využití v zdravotnej starostlivosti a medicíne. Pinzety slúžia na držanie, stlačenie a uchopenie tkanív a materiálov. Ďalej sa používajú na držanie a vyťahovanie

nití, obvazového materiálu, tampónov a na uchopenie či odstránenie cudzích telies. Slúžia na uchopenie tkaniva alebo materiálu určeného na rezanie, preparáciu alebo šitie – tomu zodpovedá profilácia vnútornej strany čelustí. Pinzety sa skladajú z dvoch ramien, ktoré sa pri uchopení tkaniva alebo materiálu stlačia a po uvoľnení tlaku prstov sa vďaka pružnosti vrátia do východiskovej polohy. Rôznorodé použitie viedlo k zavedeniu celej palety tvarových variantov týchto pinziet. Konkrétne vyhotovenie jednotlivých modelov je uvedené v názve položky v produktovom zozname.

**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 pinzetami je možné ošetrovať všetky skupiny pacientov.

**Zamýšľaní používatelia:** Pinzety smie používať výhradne vyškolený zdravotnícky personál.

#### Výkonnostné charakteristiky

Pinzety sú opatrené sterilnou bariérou.

#### Správne použitie

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

#### Sterilita

Ak je sterilný obal poškodený, pinzety 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

Pinzety 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 pinzety, 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®).

Datum vydání návodu k použití 19.11.2025

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.