

Návod k použití lékařských pinzet 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
 +49 8062 8070801



Tento návod k použití platí pro následující 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

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.

Pinzety 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 **pokojevé teplotě** a na místě chráněném před vlhkostí, teplem a přímým slunečním zářením, jinak nelze zaručit sterilitu produktu.



Pinzety 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 pinzet hrozí biokontaminace a vyšší mikrobiální zátěž. Stejně riziko hrozí při použití nástrojů z poškozeného balení.



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

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

Účel

Jako praktický nástroj mají pinzety mnoho využití v oblasti zdravotní péče i medicíny. Pinzety slouží k držení, sevření a uchopení tkání a materiálů. Kromě toho se používají k držení a vytahování nití,

obvazového materiálu, tamponů a k uchopení či odstranění cizích těles. Slouží k uchopení tkáně nebo materiálu určeného k řezání, preparaci nebo šití – tomu odpovídá i profilace vnitřní strany čelistí. Pinzety se skládají ze dvou ramen, která se při uchopení tkáně nebo materiálu stlačí a po uvolnění tlaku prstů se díky pružnosti ihned vrátí do výchozí polohy.

Různorodé využití vedlo k zavedení celé řady tvarových variant těchto pinzet. Konkrétní provedení jednotlivých modelů je uvedeno v názvu položky v produktovém seznamu.

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 pinzetami lze ošetřovat všechny skupiny pacientů.

Zamýšlení uživatele: pinzety smí používat výhradně vyškolený zdravotnický personál.

Výkonnostní charakteristiky

Pinzety jsou opatřeny sterilní bariérou.

Správné použití

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

Sterilita

Při poškození sterilního obalu již nesmí být pinzety 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

Pinzety 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 pinzety, 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 výrobci a příslušnému orgánu členského státu, v němž sídlí uživatel a/nebo pacient.