

Návod k použití lékařských kyret od společnosti Scholz Medical GmbH

Výrobca

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



Tento návod na použitie platí pre nasledujúce produkty.

Popis	Katalogové číslo	Základné UDI-DI:	Trieda	Pravidlo
Ostrá kyreta podľa Volkmanna 17 mm, typ 1	SIFK6344	426052621SIFK013K	Ila	7
Ostrá kyreta podľa Volkmanna 17 mm, typ 2	SIFK6355	426052621SIFK013K	Ila	7
Ostrá kyreta podľa Volkmanna 17 mm, typ 3	SIFK6366	426052621SIFK013K	Ila	7
Ostrá kyreta podľa Volkmanna 17 mm, typ 4	SIFK6377	426052621SIFK013K	Ila	7
Dĺžka Foxovej kyrety 14,5 cm	SIFK6511	426052621SIFK013K	Ila	7
Ostrá dvojité kyreta podle Volkmanna, 160 mm	TAFK8100	426052621SIFK013K	Ila	7
Ostrá kyreta podľa Jansena, dvojité, 160 mm	TAFK8033	426052621SIFK013K	Ila	7
Ostrá kyreta podľa Volkmanna 170 mm, typ 0	SIFK6333	426052621SIFK013K	Ila	7
Ostrá kyreta podľa Volkmanna 170 mm, typ 00	SIFK6322	426052621SIFK013K	Ila	7
Ostrá kyreta podľa Volkmanna 170 mm, typ 0000	SIFK6300	426052621SIFK013K	Ila	7
Ostrá kyreta, dvojité, 210 mm	TAFK8500	426052621SIFK013K	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. Kyrety 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.



Kyrety vždy uchovávajte 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 kyriet hrozí biokontaminácia a vyššia mikrobiálna záťaž. Rovnaké riziko hrozí pri použití nástrojov z poškodeného balenia.



Tento nástroj slúži na kyretáž. 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

Kyrety slúžia v medicíne na odstraňovanie alebo zoškrabovanie (kyretáž) tkaniva či zvyškov z rán. Ďalšou oblasťou použitia sú hlboké fistuly, ktoré sa týmto nástrojom vyškrabávajú.

Kyrety sa líšia tvarom rukoväte, dĺžkou nástroja a pracovnej plochy, tvarom lyžičkovitého pracovného konca (okrúhly, oválny) a brúsením (s tupým alebo ostrým ostrím). 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 kyretami je možné ošetrovať všetky skupiny pacientov.

Zamýšľaní používatelia: Kyrety smie používať výhradne vyškolený zdravotnícky personál.

Výkonnostné charakteristiky

Kyrety sú opatrené sterilnou bariérou.

Správne použitie

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

Sterilita

Ak je sterilný obal poškodený, kyreta sa nesmie 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

Kyrety 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 kyrety, 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.