

Producent

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



Niniejsza instrukcja obsługi dotyczy następujących produktów

Opis	Nr art.	Kod Basic UDI-DI	Klasa	Zasada
Kleszczyki do materiałów opatrunkowych Maier zakrzywione z grzechotką 200 mm	TABF0599-200	426052621TABF01XG	Ila	7
Kleszczyki do materiałów opatrunkowych Maier zakrzywione z grzechotką 265 mm	TABF0599	426052621TABF01XG	Ila	7
Kleszczyki do materiałów opatrunkowych Maier proste z grzechotką 200 mm	TABF0588-200	426052621TABF01XG	Ila	7
Kleszczyki do materiałów opatrunkowych Maier proste z grzechotką 265 mm	TABF0588	426052621TABF01XG	Ila	7
Kleszczyki Magilla dla małych dzieci, 150 mm	TAAN3799	426052621TABF01XG	Ila	7
Kleszczyki Magilla dla dzieci, 200 mm	TAAN3800	426052621TABF01XG	Ila	7
Kleszczyki Magilla dla dorosłych, 250 mm	TAAN3811	426052621TABF01XG	Ila	7
Kleszczyki do usuwania zszywek	TABN7511	426052621TABF01XG	Is	5

Ostrzeżenia / środki ostrożności

W przypadku nietolerancji tlenu etylenu lub stali nierdzewnej przed użyciem produktu należy skonsultować się z personelem medycznym.

Produkt nie może być stosowany w obrębie centralnego układu krążenia lub centralnego układu nerwowego.

Kleszczyki mogą być używane wyłącznie zgodnie z ich przeznaczeniem do celów medycznych przez przeszkolony, wykwalifikowany personel medyczny.

Niewłaściwe przechowywanie lub użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem może spowodować obrażenia u pacjenta.

Przechowywać w miejscu zabezpieczonym przed wilgocią, ciepłem i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych w temperaturze pokojowej, w przeciwnym razie nie można zagwarantować sterylności produktu.



Kleszczyki należy zawsze przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i innych nieupoważnionych osób.

Należy zawsze przestrzegać określonego czasu użytkowania. Zużyte produkty należy utylizować.

Użycie nadmiernych sił mechanicznych przez użytkownika może spowodować uszkodzenie produktu i obrażenia pacjentów.

Ruchome części i ich niezamierzony ruch mogą spowodować obrażenia użytkownika.

W przypadku ponownego użycia kleszczyków może dojść do skażenia biologicznego i zwiększenia ilości bakterii. To samo dotyczy przypadków użycia narzędzi z uszkodzonym opakowaniem.



Niewłaściwa utylizacja narzędzi prowadzi do zanieczyszczenia środowiska. Należy zapoznać się z sekcją dotyczącą prawidłowej utylizacji.

Przeznaczenie

Kleszczyki to ważne i przydatne narzędzie, które ma wiele zastosowań w służbie zdrowia i sektorze medycznym. Kleszczyki są używane do bezpiecznego chwytania lub usuwania materiału lub do sięgania po sterylne narzędzia medyczne lub materiały opatrunkowe. Ponadto służą one do usuwania ciał obcych. Kleszczyki są również używane do intubacji lub wprowadzania i usuwania rurek intubacyjnych i sond żołądkowych w połączeniu z laryngoskopem. Służą również do usuwania ciał obcych z jamy ustnej i gardła.

W zależności od konstrukcji, kleszczyki służą do chwytania, zaciskania lub przytrzymywania tkanki lub materiału i delikatnego odciągania zdrowej tkanki. Kleszczyki te składają się ze szczypczyków, wpustów, obszarów chwytanych i pierścieni na palce.

Główne różnice między kleszczykami to

- kształt szczypczyków (proste, zakrzywione, pod kątem)
- rodzaj, kształt i rozmieszczenie wpustów
- długość i szerokość zacisku
- konstrukcja zacisku
- konstrukcja końcówki

Kleszczyki do usuwania zszywek są używane do pooperacyjnego usuwania zszywek chirurgicznych, a także do chwytania materiału i sterylnych narzędzi medycznych lub materiałów opatrunkowych. Zapewnia to sterylność narzędzi chirurgicznych do momentu ich użycia, co zapobiega stanom zapalnym. Usuwanie zszywek chirurgicznych również zapobiega powstawaniu stanów zapalnych, ponieważ ciała obce nie pozostają w ciele pacjenta. Sterylizacja wyrobów chirurgicznych zapobiega zakażeniu pacjenta przez narzędzie.

Wskazanie: Stosowanie podczas rutynowych zabiegów chirurgicznych w szpitalach lub gabinetach lekarskich.

Przeciwwskazania: Nie stosować w przypadku cech ogólnej nieoperacyjności, wcześniej

wspomnianych nietolerancji lub zastosowań na centralnym układzie krążenia i układzie nerwowym.

Grupa docelowa pacjentów: Sterylne kleszczyki mogą być stosowane u wszystkich grup pacjentów.

Docelowi użytkownicy: Kleszczyki mogą być używane wyłącznie przez przeszkolony, wykwalifikowany personel medyczny.

Charakterystyka działania

Kleszczyki posiadają sterylną barierę.

Prawidłowe użycie

Kleszczyki mogą być używane wyłącznie zgodnie z ich przeznaczeniem do celów medycznych przez przeszkolony, wykwalifikowany personel medyczny. Kleszczyki są używane tylko przez krótki czas, tj. do kilku godzin. Kleszczyki mogą być również używane tymczasowo, czasami jako narzędzie nieinwazyjne.

Sterylność

W przypadku uszkodzenia sterylnego opakowania kleszczyki nie mogą być używane. Sterylne opakowanie można otworzyć wyłącznie bezpośrednio przed użyciem. Jeśli sterylne opakowanie zostanie przypadkowo otwarte lub uszkodzone, należy użyć innego produktu w nienaruszonym sterylnym opakowaniu.

Produkt jest sterylizowany przy użyciu tlenu etylenu.



Ponowne użycie produktu

Kleszczyki są przeznaczone do jednorazowego użytku. Ponowna sterylizacja jest zabroniona, ponieważ nie istnieje zatwierdzona procedura dla tego procesu.

Utylizacja

Przy utylizacji potencjalnie skażonych produktów należy przestrzegać przepisów dotyczących zapobiegania zakażeniom i postępowania z zagrożeniami mikrobiologicznymi. Dotyczy to w szczególności kleszczy, które miały kontakt z tkanką lub płynami ustrojowymi.

Podczas utylizacji należy przestrzegać przepisów i regulacji obowiązujących w danym kraju. Nasze instrumenty są dopuszczone do utylizacji poprzez Scholz Recycling System (SReS®).

Data wydania instrukcji obsługi 20.05.2025 , Wersja 3.0

Informacja: Wszystkie poważne incydenty związane z wyrobem zgłaszane są producentowi i właściwemu organowi państwa członkowskiego, w którym zamieszkuje użytkownik i/lub pacjent.