

Producent

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



Niniejsza instrukcja obsługi dotyczy następujących produktów

Opis	Numer artykułu	Podstawowy UDI-DI	Klasa	Zasada
Pęseta do drzazg, 110 mm	TABD9649	426052621TABD01X6	Ila	7
Pęseta anatomiczna, 300 mm	NUSIBD2299	426052621TABD01X6	Ila	7
Pęseta stomatologiczna, 150 mm, zakrzywiona	SIBD9612	426052621TABD01X6	Ila	7
Pęseta anatomiczna, cienka, 145 mm	SIBD2166	426052621TABD01X6	Ila	7
Pęseta anatomiczna, cienka końcówka, 115 mm	SIBD2100	426052621TABD01X6	Ila	7
Pęseta anatomiczna, prosta, 180 mm	TABD0677	426052621TABD01X6	Ila	7
Pęseta anatomiczna, średnia szerokość, 145 mm	TABD0277	426052621TABD01X6	Ila	7
Pęseta chirurgiczna, 1x2 zęby, cienka, n. SEMKEN, 145 mm,	SIBD6699	426052621TABD01X6	Ila	7
Pęseta chirurgiczna, mocna, 145 mm	SIBD6000	426052621TABD01X6	Ila	7
Pęseta chirurgiczna, średnia szerokość, 145 mm	TABD5377	426052621TABD01X6	Ila	7
Pęseta do rzęsek Barraquer, ośmiokątna, długość 110 mm	SIBD4114	426052621TABD01X6	Ila	7
DeBakey atraum. Pęseta prosta 150 mm	TAFB4111	426052621TABD01X6	Ila	7
Pęseta Jansen, bagnetowa, zakrzywiona, 160 mm	SIBD9613	426052621TABD01X6	Ila	7
Pęseta Micro Adson, anatomiczna, 120 mm	TABD2200	426052621TABD01X6	Ila	7
Pęseta Adson, anatomiczna, 120 mm	TABD2222	426052621TABD01X6	Ila	7
Pęseta Micro Adson, chirurgiczna, 120 mm	TABD5100	426052621TABD01X6	Ila	7
Pęseta Adson, chirurgiczna, 120 mm	TABD5111	426052621TABD01X6	Ila	7
Pęseta anatomiczna wg Cushinga 200 mm	TABD2399	426052621TABD01X6	Ila	7
Pęseta anatomiczna, bardzo szeroka, 145 mm	SIBD0777	426052621TABD01X6	Ila	7
Pęseta chirurgiczna 1x2 zęby 200 mm	TABD6711	426052621TABD01X6	Ila	7

Pęseta do drzazg, prosta, 90 mm	TABD9644	426052621TABD01X6	Ila	7
Pęseta do drzazg, prosta, 80 mm	SIBD9522	426052621TABD01X6	Ila	7
Pęseta standardowa anatomiczna, prosta, 130 mm	TABD0455	426052621TABD01X6	Ila	7
Pęseta standardowa anatomiczna, prosta, 145 mm	TABD0477	426052621TABD01X6	Ila	7
Pęseta anatomiczna, 180 mm	TABD0488	426052621TABD01X6	Ila	7
Pęseta chirurgiczna standardowa, 1x2 zęby, 145 mm	TABD5577	426052621TABD01X6	Ila	7

Ostrzeżenia/Środki ostrożności

W przypadku uczulenia na tlenek etylenu lub stal nierdzewną, przed użyciem produktu należy skonsultować się z lekarzem.

Produktu nie należy stosować na ośrodkowy układ krążenia i ośrodkowy układ nerwowy.

Pęsety mogą być używane wyłącznie zgodnie z ich przeznaczeniem w środowisku medycznym przez przeszkolony personel posiadający kwalifikacje medyczne.

Niewłaściwe przechowywanie lub obchodzenie się z produktem niezgodnie z jego przeznaczeniem może spowodować uraz pacjenta.

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



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

Należy zawsze przestrzegać podanych czasów użytkowania. Przeterminowane produkty należy zutylizować.

Nadmierne siły mechaniczne wywierane przez użytkownika mogą spowodować uszkodzenie produktu, co może skutkować obrażeniami pacjenta.

Ruhome części i ich niezamierzony ruch mogą spowodować obrażenia użytkownika.

Ponowne używanie pęset może prowadzić do skażenia biologicznego i zwiększenia ilości bakterii. To samo dotyczy sytuacji, gdy przyrządy są używane pomimo uszkodzenia opakowania.



Są to pęsety; w przypadku niewłaściwego obchodzenia się z nimi lub dotknięcia zaostzonych końców, użytkownik może się skaleczyć lub w inny sposób zranić.

Niewłaściwa utylizacja przyrządów prowadzi do zanieczyszczenia środowiska. Więcej informacji można znaleźć w części poświęconej prawidłowej utylizacji.

Przeznaczenie produktu

Pęsety to ważne przyrządy o wielu zaletach, mające wiele zastosowań w służbie zdrowia i medycynie. Pęsety służą do przytrzymywania, zaciskania i chwytania tkanek i materiałów. Ponadto służą do przytrzymywania i przeciągania nici, bandaży, wacików; Przytrzymywanie/usuwanie ciał obcych. Chwytają one tkankę lub materiał, który ma zostać przecięty, przygotowany lub zszyty, i odpowiednio profilują go wewnątrz jamy ustnej. Pęseta składa się z dwóch połówek, które należy ścisnąć razem podczas trzymania tkanki lub materiału, a po zwolnieniu nacisku palcami natychmiast powracają do pierwotnej pozycji.

Ze względu na liczne możliwe zastosowania, opracowano wiele różnych form pęset. Poszczególne wersje artykułów można zobaczyć w opisie artykułu na liście artykułów.

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

Przeciwwskazanie: Przeciwwskazaniem do stosowania jest ogólna niewydolność nerek, wyżej wymienione nietolerancje oraz wpływ na ośrodkowy układ krążenia i układ nerwowy.

Grupa docelowa pacjentów: Wszystkie grupy pacjentów mogą być leczone przy użyciu sterylnych pęset

Przeznaczenie: pęsety przeznaczone są wyłącznie do użytku przez przeszkolony personel posiadający kwalifikacje medyczne.

Parametry działania

Pęsety posiadają sterylną barierę.

Prawidłowa aplikacja

Pęsety mogą być używane wyłącznie zgodnie z ich przeznaczeniem w środowisku medycznym przez przeszkolony personel posiadający kwalifikacje medyczne. Pęsety stosuje się tylko przez krótki czas, np. przez okres kilku godzin.

Sterylność

Jeśli opakowanie sterylne ulegnie uszkodzeniu, pęsety nie wolno już używać. Opakowanie sterylne można otwierać wyłącznie bezpośrednio przed użyciem. W przypadku przypadkowego otwarcia lub uszkodzenia sterylnego opakowania należy zastosować inny produkt z nienaruszonym sterylnym opakowaniem.

Produkt sterylizowany jest przy użyciu tlenu etylenu.



Ponowne wykorzystanie produktu

Pęsety przeznaczone są do jednorazowego użytku. Ponowna sterylizacja jest zabroniona, ponieważ nie istnieje żadna 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 pęset, które miały kontakt z tkanką lub płynami ustrojowymi.
Przy utylizacji należy stosować się do przepisów i regulacji obowiązujących w danym kraju. Nasze przyrządy podlegają utylizacji w ramach Scholz Recycling System (SReS©).

Data wydania instrukcji użytkownika 20.05.2025

Wersja: 3.0

Notyfikacja: Wszelkie poważne incydenty związane z produktem należy zgłaszać producentowi oraz właściwemu organowi państwa członkowskiego, w którym ma siedzibę użytkownik i/lub pacjent.