



A többetűről főm hangsúlyból készült TRACHEOTEX® BIB Stoma-védőlekték különböző vastagságokban kaphatók. 5 rétegű, 12 rétegű, 16 rétegű. Minél vastagabb az edék, annál nagyobb a légteszteszt képessége. Az 5 állókötésű lektésűes a különböző nyakméretekre való beállítás. A rögzítés a 6 lépdzárattal történik.

V. FELHASZNÁLHATÓSÁG IDEJE

TRACHEOTEX® Stoma-védőlekték / védőágyak / védőlekték higiéniai okokból naponta cserélendők. Ezeket többször használhatja tervezték, és azok tisztíthatók (moshatók). A tartósság függ az individuális használati gyakoriságtól és a kezeléstől. Ha karósdás anyagból, a terméket azonnal ki kell cserélni.

VI. TISZTÍTÁS

Az edék az edék a kamppal/lepdzárattal. A termékek 30°C alatt hőmérsékleten moshatóak, és ne csavarja ki és ne centrifugálja az edék. Kézi mosás ajánlott. A termékek edékének alacsony hőmérsékleten vasalandók.

VII. JOGI ÜTMUTATÁS

A gyártó, az Andreas FahI Medizintechnik-Vertrieb GmbH nem vállal semmilyen felelősséget olyan karósdásokról, akik nem tartják be az edék használati utasításait, nem a gyártó által végrehajtott újítás vagy cserélni, gondozása vagy kezelése (tisztítás/ferőtlenítés), és/vagy a termék az ebben a használati utasításban meghatározottak ellentétben.

Ha az Andreas FahI Medizintechnik-Vertrieb GmbH ezen termékekkel kapcsolatosan újsítás esemény lév, akkor ezt jelentieli két a gyártóknak és azok a tagállam illetékes hivatalának, amelyben az alkalmazás és/vagy a beteg állandó helyelege található.

TRACHEOTEX® az Andreas FahI Medizintechnik-Vertrieb GmbH, a Németországban és az EU-tagállamokban

bejegyzett védőjege.

PL I. WPROWADZENIE

Niniejsza instrukcja obowiązuje dla chusty / gólfów / śliniaczków chroniących otwór tracheostomijny TRACHEOTEX®. Instrukcja użycia jest przeznaczona dla lekarzy, personelu pielęgniarskiego i pacjentów użytkownika w celu zapewnienia prawidłowego użycia. Przed pierwszym zastosowaniem produktu należy dokładnie przeczytać instrukcję użycia!

II. UŻYTKOWANIE ZGODNIE Z PRZYZNACZENIEM
Chusty / gófy / śliniaczki chroniące otwór tracheostomijny TRACHEOTEX® są przeznaczane do przykrucia do otworu tracheostomijnego i chroniącego przedostawanie się doń obcych do drog oddechowych. Jednocześnie powietrze oddechowe jest filtrowane, czyszczone i nawilżane, a wydobywająca się wydzielina tchawiczej jest zatrzymywana.

III. OSTRZEŻENIA

Chusty / gófy / śliniaczki chroniące otwór tracheostomijny TRACHEOTEX® są produktami przeznaczonymi dla jednego pacjenta i tym samym mogą być stosowane wyłącznie u jednego pacjenta i również do wielokrotnego użycia.

IV. OPIS PRODUKTU I ZASTOSOWANIE
Chusty / gófy / śliniaczki chroniące otwór tracheostomijny TRACHEOTEX® zakłada się na szyję i wleczy przymocowując je do otworu tracheostomijnego. Nie mogą one przesuwać się wzdłuż osi otworu tracheostomijnego ok. 1 cm. Wbudowane wkładki znajdują się podczas zastosowania nad zakrętem sterującym i przykręcają go (nie dotyczy gófk TRACHEOTEX® ROLLi i koszułki TRACHEOTEX® Shirt). Do przykręcania otworu tracheostomijnego dostępne są następujące produkty: (prezentacje różnych rozmiarów zastosowań znajdują się załączniku do instrukcji).

TRACHEOTEX® SCARF:
Chusta chroniąca otwór tracheostomijny TRACHEOTEX® Scarf posiada wkładki z delikatnej tkaniny, która ogranicza i filtruje wydychane powietrze. Dzięki regulowanej kamierce ❶ na tamię mocującą zapewnia się dopasowanie do różnych obwodów szyi. Przygotowanie następuje za pomocą zapięcia na rzep ❷. Zapięcie na rzep można skrócić w zależności do indywidualnej długości ❸.

TRACHEOTEX® EASY:
Chusta chroniąca otwór tracheostomijny TRACHEOTEX® EASY ma kształt trójkątnej chusty. Końcówki chusty wiążę się na krzyk ❹.

TRACHEOTEX® ROLLi / SHIRT:
Chusty chroniące otwór tracheostomijny TRACHEOTEX® ROLLi / SHIRT zakładane są przez głowę i nosi pod koszulkę lub marynarkę ❶. Elastyczny materiał umożliwia dopasowanie do różnych obwodów szyi.

TRACHEOTEX® ROLLi KLETT:
Chusty chroniące otwór tracheostomijny TRACHEOTEX® ROLLi KLETT zakładane są przez głowę i nosi pod koszulkę lub marynarkę ❶. Elastyczny materiał umożliwia dopasowanie do różnych obwodów szyi.

TRACHEOTEX® ROLLi ZIP:
Chusty chroniące otwór tracheostomijny TRACHEOTEX® ROLLi ZIP zakładane są przez głowę i nosi pod koszulkę lub marynarkę ❶.

TRACHEOTEX® BIB:
Śliniaczek chroniący otwór tracheostomijny TRACHEOTEX® BIB, który składa się z wielowarstwowej, delikatnej tkaniny, jest ofertowany w różnych grubościach: 3-warstwowy, 5-warstwowy, 8-warstwowy, 12-warstwowy, 16-warstwowy. Im cięższy jest śliniaczek, tym jest bardziej przepuszczalny dla powietrza. Dzięki regulowanej pliczce ❶ na tamię mocującą zapewnia się dopasowanie do różnych obwodów szyi. Przygotowanie następuje za pomocą zapięcia na rzep ❷.

V. OKRES UŻYTKOWANIA
Z przyczyn higienicznych konieczna jest codzienna zmiana chusty / gólfów / śliniaczków chroniących otwór tracheostomijny TRACHEOTEX®. Są one przeznaczone do wielokrotnego użycia i można je czyścić (prać). Okres trwałości zależy od indywidualnej czystości stosowania i sposobu postępowania. W przypadku powojnienia się uszkodzenia należy natychmiast wymienić produkty.

VI. INFORMACJE PRAWNE
Wytwórca Andreas FahI Medizintechnik-Vertrieb GmbH nie przejmuje odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku samowolnego zmian produktu lub napraw niewykonanych przez producenta lub nieprawidłowego użycia, polegającego (czyższczenia/dezinfekcji) lub przoczekowania produktu niezgodnie z niniejszą instrukcją użycia.

TRACHEOTEX® ROLLi ZIP:
Jeśli w związku z tym produktem firmy Andreas FahI Medizintechnik-Vertrieb GmbH dotądzie do któregoś z naszych klientów, należy do niego poinformować producenta i właściwy organ państwa członkowskiego, w którym ma siedzibę użytkownik i/lub pacjent.
Producent zastrzeża sobie prawo do wprowadzania w każdy czas zmiany w produkcie.

TRACHEOTEX® jest zarejestrowanym w Niemczech i krajach członkowskich Unii Europejskiej znakiem towarowym firmy Andreas FahI Medizintechnik-Vertrieb GmbH, Kolonia.

TRACHEOTEX® BIB:
Śliniaczek chroniący otwór tracheostomijny TRACHEOTEX® BIB, który składa się z wielowarstwowej, delikatnej tkaniny, jest ofertowany w różnych grubościach: 3-warstwowy, 5-warstwowy, 8-warstwowy, 12-warstwowy, 16-warstwowy. Im cięższy jest śliniaczek, tym jest bardziej przepuszczalny dla powietrza. Dzięki regulowanej pliczce ❶ na tamię mocującą zapewnia się dopasowanie do różnych obwodów szyi. Przygotowanie następuje za pomocą zapięcia na rzep ❷.

TRACHEOTEX® EASY:
Chusta chroniąca otwór tracheostomijny TRACHEOTEX® EASY ma kształt trójkątnej chusty. Końcówki chusty wiążę się na krzyk ❹.

TRACHEOTEX® ROLLi / SHIRT:
Chusty chroniące otwór tracheostomijny TRACHEOTEX® ROLLi / SHIRT zakładane są przez głowę i nosi pod koszulkę lub marynarkę ❶. Elastyczny materiał umożliwia dopasowanie do różnych obwodów szyi.

TRACHEOTEX® ROLLi KLETT:
Chusty chroniące otwór tracheostomijny TRACHEOTEX® ROLLi KLETT zakładane są przez głowę i nosi pod koszulkę lub marynarkę ❶. Elastyczny materiał umożliwia dopasowanie do różnych obwodów szyi.

TRACHEOTEX® ROLLi ZIP:
Chusty chroniące otwór tracheostomijny TRACHEOTEX® ROLLi ZIP zakładane są przez głowę i nosi pod koszulkę lub marynarkę ❶.

TRACHEOTEX® BIB:
Śliniaczek chroniący otwór tracheostomijny TRACHEOTEX® BIB, który składa się z wielowarstwowej, delikatnej tkaniny, jest ofertowany w różnych grubościach: 3-warstwowy, 5-warstwowy, 8-warstwowy, 12-warstwowy, 16-warstwowy. Im cięższy jest śliniaczek, tym jest bardziej przepuszczalny dla powietrza. Dzięki regulowanej pliczce ❶ na tamię mocującą zapewnia się dopasowanie do różnych obwodów szyi. Przygotowanie następuje za pomocą zapięcia na rzep ❷.

TRACHEOTEX® EASY:
Chusta chroniąca otwór tracheostomijny TRACHEOTEX® EASY ma kształt trójkątnej chusty. Końcówki chusty wiążę się na krzyk ❹.

TRACHEOTEX® ROLLi / SHIRT:
Chusty chroniące otwór tracheostomijny TRACHEOTEX® ROLLi / SHIRT zakładane są przez głowę i nosi pod koszulkę lub marynarkę ❶. Elastyczny materiał umożliwia dopasowanie do różnych obwodów szyi.

TRACHEOTEX® ROLLi KLETT:
Chusty chroniące otwór tracheostomijny TRACHEOTEX® ROLLi KLETT zakładane są przez głowę i nosi pod koszulkę lub marynarkę ❶. Elastyczny materiał umożliwia dopasowanie do różnych obwodów szyi.

TRACHEOTEX® ROLLi ZIP:
Chusty chroniące otwór tracheostomijny TRACHEOTEX® ROLLi ZIP zakładane są przez głowę i nosi pod koszulkę lub marynarkę ❶.

TRACHEOTEX® BIB:
Śliniaczek chroniący otwór tracheostomijny TRACHEOTEX® BIB, który składa się z wielowarstwowej, delikatnej tkaniny, jest ofertowany w różnych grubościach: 3-warstwowy, 5-warstwowy, 8-warstwowy, 12-warstwowy, 16-warstwowy. Im cięższy jest śliniaczek, tym jest bardziej przepuszczalny dla powietrza. Dzięki regulowanej pliczce ❶ na tamię mocującą zapewnia się dopasowanie do różnych obwodów szyi. Przygotowanie następuje za pomocą zapięcia na rzep ❷.

TRACHEOTEX® EASY:
Chusta chroniąca otwór tracheostomijny TRACHEOTEX® EASY ma kształt trójkątnej chusty. Końcówki chusty wiążę się na krzyk ❹.

TRACHEOTEX® ROLLi / SHIRT:
Chusty chroniące otwór tracheostomijny TRACHEOTEX® ROLLi / SHIRT zakładane są przez głowę i nosi pod koszulkę lub marynarkę ❶. Elastyczny materiał umożliwia dopasowanie do różnych obwodów szyi.

TRACHEOTEX® ROLLi KLETT:
Chusty chroniące otwór tracheostomijny TRACHEOTEX® ROLLi KLETT zakładane są przez głowę i nosi pod koszulkę lub marynarkę ❶. Elastyczny materiał umożliwia dopasowanie do różnych obwodów szyi.

TRACHEOTEX® ROLLi ZIP:
Chusty chroniące otwór tracheostomijny TRACHEOTEX® ROLLi ZIP zakładane są przez głowę i nosi pod koszulkę lub marynarkę ❶.

TRACHEOTEX® BIB:
Śliniaczek chroniący otwór tracheostomijny TRACHEOTEX® BIB, który składa się z wielowarstwowej, delikatnej tkaniny, jest ofertowany w różnych grubościach: 3-warstwowy, 5-warstwowy, 8-warstwowy, 12-warstwowy, 16-warstwowy. Im cięższy jest śliniaczek, tym jest bardziej przepuszczalny dla powietrza. Dzięki regulowanej pliczce ❶ na tamię mocującą zapewnia się dopasowanie do różnych obwodów szyi. Przygotowanie następuje za pomocą zapięcia na rzep ❷.

TRACHEOTEX® EASY:
Chusta chroniąca otwór tracheostomijny TRACHEOTEX® EASY ma kształt trójkątnej chusty. Końcówki chusty wiążę się na krzyk ❹.

TRACHEOTEX® ROLLi / SHIRT:
Chusty chroniące otwór tracheostomijny TRACHEOTEX® ROLLi / SHIRT zakładane są przez głowę i nosi pod koszulkę lub marynarkę ❶. Elastyczny materiał umożliwia dopasowanie do różnych obwodów szyi.

TRACHEOTEX® ROLLi KLETT:
Chusty chroniące otwór tracheostomijny TRACHEOTEX® ROLLi KLETT zakładane są przez głowę i nosi pod koszulkę lub marynarkę ❶. Elastyczny materiał umożliwia dopasowanie do różnych obwodów szyi.

TRACHEOTEX® ROLLi ZIP:
Chusty chroniące otwór tracheostomijny TRACHEOTEX® ROLLi ZIP zakładane są przez głowę i nosi pod koszulkę lub marynarkę ❶.

TRACHEOTEX® BIB:
Śliniaczek chroniący otwór tracheostomijny TRACHEOTEX® BIB, który składa się z wielowarstwowej, delikatnej tkaniny, jest ofertowany w różnych grubościach: 3-warstwowy, 5-warstwowy, 8-warstwowy, 12-warstwowy, 16-warstwowy. Im cięższy jest śliniaczek, tym jest bardziej przepuszczalny dla powietrza. Dzięki regulowanej pliczce ❶ na tamię mocującą zapewnia się dopasowanie do różnych obwodów szyi. Przygotowanie następuje za pomocą zapięcia na rzep ❷.

TRACHEOTEX® EASY:
Chusta chroniąca otwór tracheostomijny TRACHEOTEX® EASY wykonana w formie trójkątnej. Dla fiksacji следует zawiązać końcy paska na zatyłkę ❹.

TRACHEOTEX® ROLLi / SHIRT:
Chusty chroniące otwór tracheostomijny TRACHEOTEX® ROLLi / SHIRT zakładane są przez głowę i nosi pod koszulkę lub marynarkę ❶. Elastyczny materiał umożliwia dopasowanie do różnych obwodów szyi.

TRACHEOTEX® ROLLi KLETT:
Chusty chroniące otwór tracheostomijny TRACHEOTEX® ROLLi KLETT zakładane są przez głowę i nosi pod koszulkę lub marynarkę ❶. Elastyczny materiał umożliwia dopasowanie do różnych obwodów szyi.

TRACHEOTEX® ROLLi ZIP:
Chusty chroniące otwór tracheostomijny TRACHEOTEX® ROLLi ZIP zakładane są przez głowę i nosi pod koszulkę lub marynarkę ❶.

TRACHEOTEX® BIB:
Śliniaczek chroniący otwór tracheostomijny TRACHEOTEX® BIB, który składa się z wielowarstwowej, delikatnej tkaniny, jest ofertowany w różnych grubościach: 3-warstwowy, 5-warstwowy, 8-warstwowy, 12-warstwowy, 16-warstwowy. Im cięższy jest śliniaczek, tym jest bardziej przepuszczalny dla powietrza. Dzięki regulowanej pliczce ❶ na tamię mocującą zapewnia się dopasowanie do różnych obwodów szyi. Przygotowanie następuje za pomocą zapięcia na rzep ❷.

TRACHEOTEX® EASY:
Chusta chroniąca otwór tracheostomijny TRACHEOTEX® EASY wykonana w formie trójkątnej. Dla fiksacji используется застёжка-липучка ❹.

V. СРОК СЛУЖБЫ

Защитные платиносепараторы TRACHEOTEX® следует менять ежедневно по гигиеническим причинам. 5-слойный, 8-слойный, 12-слойный, 16-слойный. Чем толще изделие, тем больше воздухопроницаемость. Аэрозольная маска должна соответствовать размеру лица. Перед первым использованием изделия внимательно ознакомьтесь с указаниями по применению!

ИМЕННОЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ
Защитные платиносепараторы (фильтры) предназначены для того, чтобы закрывать трахеостому и препятствовать проникновению инородных тел в дыхательные пути. Одновременно производится фильтрация пыли, ингаляций и увлажнение вдыхаемого воздуха и выветривание из трахеи выходящий воздух.

III. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ
Защитные платиносепараторы (фильтры) TRACHEOTEX® предназначены исключительно для использования, в том числе многократного, у одного пациента.

IV. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ И ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ
Инструкция по применению TRACHEOTEX® укладывается вокруг шеи и полностью закрывает трахеостому. Они не должны облежать шею слишком туго, оптимальным является зазор около 1 см. При ношении специальных вставок (распорки) на трахеостоме и закрывают её (не относится к TRACHEOTEX® ROLLi и TRACHEOTEX® Shirt). Для закрытия трахеостомы предлагаются следующие изделия: (иллюстрации к различным применениям см. рис. ❶-❹).

TRACHEOTEX® SCARF:
Защитный платок TRACHEOTEX® Scarf имеет вставку из ткани сетчатого рисунка, которая наравнет и фильтрует и увлажняет вдыхаемый воздух. Застежка ❶ на тamię mocującą гарантирует соответствие платка шее по толщине шеи. Для фиксации используется застёжка-липучка ❹. Ножицами можно подрезать липучку до нужной длины ❸.

TRACHEOTEX® EASY:
Защитный платок для детей TRACHEOTEX® BIB PED небольшого размера с укороченными фиксирующими лентами. Для фиксации используется застёжка-липучка ❹. Ножицами можно подрезать липучку до нужной длины ❸.

TRACHEOTEX® ROLLi / SHIRT:
Защитные платки TRACHEOTEX® ROLLi / SHIRT надеваются через голову ❶ и закрываются на молнию ❷. TRACHEOTEX® ROLLi KLETT:
Защитные платки TRACHEOTEX® ROLLi KLETT надеваются через голову ❶ и закрываются на молнию ❷.

TRACHEOTEX® ROLLi ZIP:
Защитные платки TRACHEOTEX® ROLLi ZIP надеваются через голову ❶ и закрываются на молнию ❷.

TRACHEOTEX® BIB:
Слизнячок защищающий отверстие трахеостомы TRACHEOTEX® BIB, который состоит из многослойной тонкой ткани сетчатого рисунка и может иметь различную толщину: 3-слойный, 5-слойный, 8-слойный, 12-слойный, 16-слойный. Чем тоньше ткань, тем больше воздухопроницаемость. Застежка ❶ на фиксирующей ленте позволяет регулировать платок по толщине шеи. Для фиксации используется застёжка-липучка ❹.

TRACHEOTEX® EASY:
Защитный платок для детей TRACHEOTEX® BIB PED небольшого размера с укороченными фиксирующими лентами. Для фиксации используется застёжка-липучка ❹.

TRACHEOTEX® ROLLi / SHIRT:
Защитные платки TRACHEOTEX® ROLLi / SHIRT надеваются через голову ❶ и закрываются на молнию ❷. TRACHEOTEX® ROLLi KLETT:
Защитные платки TRACHEOTEX® ROLLi KLETT надеваются через голову ❶ и закрываются на молнию ❷.

TRACHEOTEX® ROLLi ZIP:
Защитные платки TRACHEOTEX® ROLLi ZIP надеваются через голову ❶ и закрываются на молнию ❷.

TRACHEOTEX® BIB:
Слизнячок защищающий отверстие трахеостомы TRACHEOTEX® BIB, который состоит из многослойной тонкой ткани сетчатого рисунка и может иметь различную толщину: 3-слойный, 5-слойный, 8-слойный, 12-слойный, 16-слойный. Чем тоньше ткань, тем больше воздухопроницаемость. Застежка ❶ на фиксирующей ленте позволяет регулировать платок по толщине шеи. Для фиксации используется застёжка-липучка ❹.

TRACHEOTEX® EASY:
Защитный платок для детей TRACHEOTEX® BIB PED небольшого размера с укороченными фиксирующими лентами. Для фиксации используется застёжка-липучка ❹.

TRACHEOTEX® ROLLi / SHIRT:
Защитные платки TRACHEOTEX® ROLLi / SHIRT надеваются через голову ❶ и закрываются на молнию ❷. TRACHEOTEX® ROLLi KLETT:
Защитные платки TRACHEOTEX® ROLLi KLETT надеваются через голову ❶ и закрываются на молнию ❷.

TRACHEOTEX® ROLLi ZIP:
Защитные платки TRACHEOTEX® ROLLi ZIP надеваются через голову ❶ и закрываются на молнию ❷.

TRACHEOTEX® BIB:
Слизнячок защищающий отверстие трахеостомы TRACHEOTEX® BIB, который состоит из многослойной тонкой ткани сетчатого рисунка и может иметь различную толщину: 3-слойный, 5-слойный, 8-слойный, 12-слойный, 16-слойный. Чем тоньше ткань, тем больше воздухопроницаемость. Застежка ❶ на фиксирующей ленте позволяет регулировать платок по толщине шеи. Для фиксации используется застёжка-липучка ❹.

TRACHEOTEX® EASY:
Защитный платок для детей TRACHEOTEX® BIB PED небольшого размера с укороченными фиксирующими лентами. Для фиксации используется застёжка-липучка ❹.

TRACHEOTEX® ROLLi / SHIRT:
Защитные платки TRACHEOTEX® ROLLi / SHIRT надеваются через голову ❶ и закрываются на молнию ❷. TRACHEOTEX® ROLLi KLETT:
Защитные платки TRACHEOTEX® ROLLi KLETT надеваются через голову ❶ и закрываются на молнию ❷.

TRACHEOTEX® ROLLi ZIP:
Защитные платки TRACHEOTEX® ROLLi ZIP надеваются через голову ❶ и закрываются на молнию ❷.

TRACHEOTEX® BIB:
Слизнячок защищающий отверстие трахеостомы TRACHEOTEX® BIB, который состоит из многослойной тонкой ткани сетчатого рисунка и может иметь различную толщину: 3-слойный, 5-слойный, 8-слойный, 12-слойный, 16-слойный. Чем тоньше ткань, тем больше воздухопроницаемость. Застежка ❶ на фиксирующей ленте позволяет регулировать платок по толщине шеи. Для фиксации используется застёжка-липучка ❹.

TRACHEOTEX® EASY:
Защитный платок для детей TRACHEOTEX® BIB PED небольшого размера с укороченными фиксирующими лентами. Для фиксации используется застёжка-липучка ❹.

TRACHEOTEX® ROLLi / SHIRT:
Защитные платки TRACHEOTEX® ROLLi / SHIRT надеваются через голову ❶ и закрываются на молнию ❷. TRACHEOTEX® ROLLi KLETT:
Защитные платки TRACHEOTEX® ROLLi KLETT надеваются через голову ❶ и закрываются на молнию ❷.

TRACHEOTEX® ROLLi ZIP:
Защитные платки TRACHEOTEX® ROLLi ZIP надеваются через голову ❶ и закрываются на молнию ❷.

TRACHEOTEX® BIB:
Слизнячок защищающий отверстие трахеостомы TRACHEOTEX® BIB, который состоит из многослойной тонкой ткани сетчатого рисунка и может иметь различную толщину: 3-слойный, 5-слойный, 8-слойный, 12-слойный, 16-слойный. Чем тоньше ткань, тем больше воздухопроницаемость. Застежка ❶ на фиксирующей ленте позволяет регулировать платок по толщине шеи. Для фиксации используется застёжка-липучка ❹.

TRACHEOTEX® EASY:
Защитный платок для детей TRACHEOTEX® BIB PED небольшого размера с укороченными фиксирующими лентами. Для фиксации используется застёжка-липучка ❹.

TRACHEOTEX® ROLLi / SHIRT:
Защитные платки TRACHEOTEX® ROLLi / SHIRT надеваются через голову ❶ и закрываются на молнию ❷. TRACHEOTEX® ROLLi KLETT:
Защитные платки TRACHEOTEX® ROLLi KLETT надеваются через голову ❶ и закрываются на молнию ❷.

TRACHEOTEX® ROLLi ZIP:
Защитные платки TRACHEOTEX® ROLLi ZIP надеваются через голову ❶ и закрываются на молнию ❷.

TRACHEOTEX® BIB:
Слизнячок защищающий отверстие трахеостомы TRACHEOTEX® BIB, который состоит из многослойной тонкой ткани сетчатого рисунка и может иметь различную толщину: 3-слойный, 5-слойный, 8-слойный, 12-слойный, 16-слойный. Чем тоньше ткань, тем больше воздухопроницаемость. Застежка ❶ на фиксирующей ленте позволяет регулировать платок по толщине шеи. Для фиксации используется застёжка-липучка ❹.

TRACHEOTEX® EASY:
Защитный платок для детей TRACHEOTEX® BIB PED небольшого размера с укороченными фиксирующими лентами. Для фиксации используется застёжка-липучка ❹.

TRACHEOTEX® ROLLi / SHIRT:
Защитные платки TRACHEOTEX® ROLLi / SHIRT надеваются через голову ❶ и закрываются на молнию ❷. TRACHEOTEX® ROLLi KLETT:
Защитные платки TRACHEOTEX® ROLLi KLETT надеваются через голову ❶ и закрываются на молнию ❷.

TRACHEOTEX® ROLLi ZIP:
Защитные платки TRACHEOTEX® ROLLi ZIP надеваются через голову ❶ и закрываются на молнию ❷.

TRACHEOTEX® BIB:
Слизнячок защищающий отверстие трахеостомы TRACHEOTEX® BIB, который состоит из многослойной тонкой ткани сетчатого рисунка и может иметь различную толщину: 3-слойный, 5-слойный, 8-слойный, 12-слойный, 16-слойный. Чем тоньше ткань, тем больше воздухопроницаемость. Застежка ❶ на фиксирующей ленте позволяет регулировать платок по толщине шеи. Для фиксации используется застёжка-липучка ❹.

TRACHEOTEX® EASY:
Защитный платок для детей TRACHEOTEX® BIB PED небольшого размера с укороченными фиксирующими лентами. Для фиксации используется застёжка-липучка ❹.

TRACHEOTEX® ROLLi / SHIRT:
Защитные платки TRACHEOTEX® ROLLi / SHIRT надеваются через голову ❶ и закрываются на молнию ❷. TRACHEOTEX® ROLLi KLETT:
Защитные платки TRACHEOTEX® ROLLi KLETT надеваются через голову ❶ и закрываются на молнию ❷.

TRACHEOTEX® ROLLi ZIP:
Защитные платки TRACHEOTEX® ROLLi ZIP надеваются через голову ❶ и закрываются на молнию ❷.

TRACHEOTEX® BIB:
Слизнячок защищающий отверстие трахеостомы TRACHEOTEX® BIB, который состоит из многослойной тонкой ткани сетчатого рисунка и может иметь различную толщину: 3-слойный, 5-слойный, 8-слойный, 12-слойный, 16-слойный. Чем тоньше ткань, тем больше воздухопроницаемость. Застежка ❶ на фиксирующей ленте позволяет регулировать платок по толщине шеи. Для фиксации используется застёжка-липучка ❹.

TRACHEOTEX® EASY:
Защитный платок для детей TRACHEOTEX® BIB PED небольшого размера с укороченными фиксирующими лентами. Для фиксации используется застёжка-липучка ❹.

TRACHEOTEX® ROLLi / SHIRT:
Защитные платки TRACHEOTEX® ROLLi / SHIRT надеваются через голову ❶ и закрываются на молнию ❷. TRACHEOTEX® ROLLi KLETT:
Защитные платки TRACHEOTEX® ROLLi KLETT надеваются через голову ❶ и закрываются на молнию ❷.

TRACHEOTEX® ROLLi ZIP:
Защитные платки TRACHEOTEX® ROLLi ZIP надеваются через голову ❶ и закрываются на молнию ❷.

TRACHEOTEX® BIB:
Слизнячок защищающий отверстие трахеостомы TRACHEOTEX® BIB, который состоит из многослойной тонкой ткани сетчатого рисунка и может иметь различную толщину: 3-слойный, 5-слойный, 8-слойный, 12-слойный, 16-слойный. Чем тоньше ткань, тем больше воздухопроницаемость. Застежка ❶ на фиксирующей ленте позволяет регулировать платок по толщине шеи. Для фиксации используется застёжка-липучка ❹.

TRACHEOTEX® EASY:
Защитный платок для детей TRACHEOTEX® BIB PED небольшого размера с укороченными фиксирующими лентами. Для фиксации используется застёжка-липучка ❹.

TRACHEOTEX® ROLLi / SHIRT:
Защитные платки TRACHEOTEX® ROLLi / SHIRT надеваются через голову ❶ и закрываются на молнию ❷. TRACHEOTEX® ROLLi KLETT:
Защитные платки TRACHEOTEX® ROLLi KLETT надеваются через голову ❶ и закрываются на молнию ❷.

TRACHEOTEX® ROLLi ZIP:
Защитные платки TRACHEOTEX® ROLLi ZIP надеваются через голову ❶ и закрываются на молнию ❷.

TRACHEOTEX® BIB:
Слизнячок защищающий отверстие трахеостомы TRACHEOTEX® BIB, который состоит из многослойной тонкой ткани сетчатого рисунка и может иметь различную толщину: 3-слойный, 5-слойный, 8-слойный, 12-слойный, 16-слойный. Чем тоньше ткань, тем больше воздухопроницаемость. Застежка ❶ на фиксирующей ленте позволяет регулировать платок по толщине шеи. Для фиксации используется застёжка-липучка ❹.

TRACHEOTEX® EASY:
Защитный платок для детей TRACHEOTEX® BIB PED небольшого размера с укороченными фиксирующими лентами. Для фиксации используется застёжка-липучка ❹.

TRACHEOTEX® ROLLi / SHIRT:
Защитные платки TRACHEOTEX® ROLLi / SHIRT надеваются через голову ❶ и закрываются на молнию ❷. TRACHEOTEX® ROLLi KLETT:
Защитные платки TRACHEOTEX® ROLLi KLETT надеваются через голову ❶ и закрываются на молнию ❷.

TRACHEOTEX® ROLLi ZIP:
Защитные платки TRACHEOTEX® ROLLi ZIP надеваются через голову ❶ и закрываются на молнию ❷.

TRACHEOTEX® BIB:
Слизнячок защищающий отверстие трахеостомы TRACHEOTEX® BIB, который состоит из многослойной тонкой ткани сетчатого рисунка и может иметь различную толщину: 3-слойный, 5-слойный, 8-слойный, 12-слойный, 16-слойный. Чем тоньше ткань, тем больше воздухопроницаемость. Застежка ❶ на фиксирующей ленте позволяет регулировать платок по толщине шеи. Для фиксации используется застёжка-липучка ❹.

TRACHEOTEX® EASY:
Защитный платок для детей TRACHEOTEX® BIB PED небольшого размера с укороченными фиксирующими лентами. Для фиксации используется застёжка-липучка ❹.

TRACHEOTEX® ROLLi / SHIRT:
Защитные платки TRACHEOTEX® ROLLi / SHIRT надеваются через голову ❶ и закрываются на молнию ❷. TRACHEOTEX® ROLLi KLETT:
Защитные платки TRACHEOTEX® ROLLi KLETT надеваются через голову ❶ и закрываются на молнию ❷.

TRACHEOTEX® ROLLi ZIP:
Защитные платки TRACHEOTEX® ROLLi ZIP надеваются через голову ❶ и закрываются на молнию ❷.

TRACHEOTEX® BIB:
Слизнячок защищающий отверстие трахеостомы TRACHEOTEX® BIB, который состоит из многослойной тонкой ткани сетчатого рисунка и может иметь различную толщину: 3-слойный, 5-слойный, 8-слойный, 12-слойный, 16-слойный. Чем тоньше ткань, тем больше воздухопроницаемость. Застежка ❶ на фиксирующей ленте позволяет регулировать платок по толщине шеи. Для фиксации используется застёжка-липучка ❹.

TRACHEOTEX® EASY:
Защитный платок для детей TRACHEOTEX® BIB PED небольшого размера с