

rossmax

Modell: **EB500**



Warranty Card

This instrument is covered by a 2 year guarantee from the date of purchase. The guarantee is valid only on presentation of the guarantee card completed by the dealer confirming date of purchase or the receipt. Accessories parts (Eartips, Diaphragms and Bells) are not included. Opening or altering the instrument invalidates the guarantee. The guarantee does not cover damage, accidents or non-compliance with the instruction manual. Please contact your local seller/dealer or www.rossmax.com.

Customer Name: _____

Address: _____

Telephone: _____

E-mail address: _____

Product Information

Date of purchase: _____

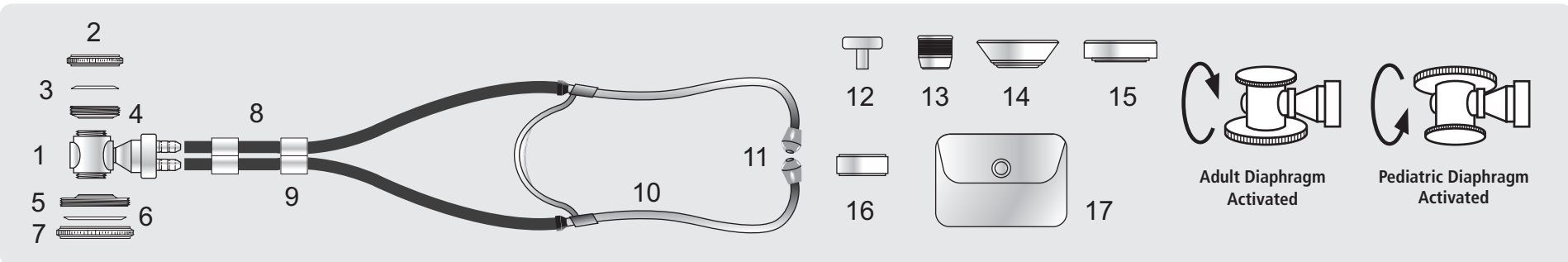
Store where purchased: _____

 Rossmax Swiss GmbH,
Widnauerstrasse 1, CH-9435 Heerbrugg,
Switzerland



DE Stethoskop Sprague Rappaport-Ausführung

www.rossmax.com



Einführung

Das Sprague-Rappaport-Stethoskop EB500 von Rossmax besitzt ein zweiteiliges Bruststück mit zwei Schläuchen zur effizienten Erkennung der Herztöne. Das EB500 von Rossmax besitzt fünf Bruststücke unterschiedlicher Größe und ersetzt damit fünf verschiedene Stethoskope. Es erlaubt eine hochwertige Erkennung der Herztöne für Erwachsene, Kinder und Kleinkinder.

Dieses Gerät ist nur für die medizinische Diagnose vorgesehen. Es kann zur Erkennung der Herztöne, der Lungenläufe und anderer Körpertöne sowie zur normalen Auskultation verwendet werden. Bei dieser Vielzahl von Anwendungsbereichen können Sie immer auf Ihr Sprague-Rappaport-Stethoskop zurückgreifen und benötigen kein anderes Stethoskop.

Name/Funktion jeden Teils

Referenznummer	Teilebezeichnung	Anzahl	Referenznummer	Teilebezeichnung	Anzahl
1	Bruststück komplett	1	11	Ohroliven, schwarz	2
2	Halterung für Kinder	1	12	Ohroliven, schwarz, Pilzform	2
3	Membran für Kinder	1	13	Ohroliven, transparent, weich	2
4	Aluscheibe für Kinder	1	14	Trichter 1 1/4"	1
5	Alubrustscheibe für Erwachsene	1	15	Trichter 1"	1
6	Membran für Erwachsene	1	16	Trichter, 3/4"	1
7	Halterung für Erwachsene	1	17	Zubehörtasche	1
8	Schlauch 22 Zoll (Sonderfarbe)	3	3	Membran für Kinder (Reserve)	1
9	Schlauchklemme	2	6	Membran für Erwachsene (Reserve)	1
10	Ohrbügel mit Ohroliven	1			

Eigenschaften

Die Bruststücktrommel mit Gewinde aus verchromtem Zink erlaubt die Verwendung von fünf wechselbaren Bruststückteilen – je eine Membran für Erwachsene bzw. Kinder sowie drei Trichtern (3,17 cm, 2,54 cm, 1,91 cm), so dass Sie bei den meisten Patienten eine komplette Diagnose durchführen können.

Membran

1. Die Membran für Erwachsene filtert niedrigere Frequenzen aus und verstärkt die höheren Frequenzbereiche.
2. Die Membran für Kinder erkennt bei Kleinkindern und Kindern auch Hintergrundgeräusche mit höheren Frequenzen.

Trichter

1. Der Trichter für Erwachsene erkennt Geräusche und Hintergrundgeräusche mit niedrigeren und mittleren Frequenzen bei Erwachsenen.
2. Der mittelgroße Trichter erkennt Geräusche und Hintergrundgeräusche mit niedriger und mittlerer Frequenz bei Kindern.

3. Der Trichter für Kleinkinder erkennt Geräusche und Hintergrundgeräusche mit niedriger und mittlerer Frequenz bei Kleinkindern.

- Benutzerfreundlicher, 55 Zentimeter langer Schlauch
- Latexfreie Doppelschlauchkonfiguration
- Lieferung komplett mit Zubehörtasche mit 3 Trichterbruststücken, 2 Membranen und 2 Ohroliven in einer PVC-Transporttasche.
- Verstellbare, verchromte Messingohrbügel.

Auswahl des Bruststücks

Bei dem Sprague-Stethoskop EB 500 von Rossmax ist das komplette Bruststück um 180° drehbar, so dass Sie eine Seite auswählen können.

Hinweis: Es funktioniert immer nur eine Seite.

Um die Betriebsseite auszuwählen, drehen Sie den Bruststückanschluss, bis er hörbar einrastet.

Wechsel der Membran

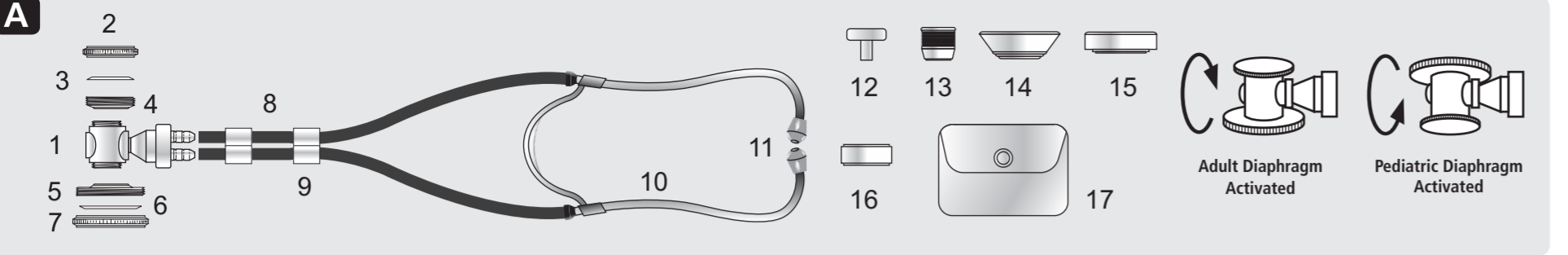
1. Entfernen Sie das betreffende Teil, indem Sie es erfassen und nach links drehen.
2. Lösen Sie den Halterung für die Membran, nehmen Sie die defekte Membran heraus, und setzen Sie eine neue ein.
3. Bauen Sie die Brustscheibe wieder zusammen, indem Sie diese nach rechts drehen und einrasten lassen.
4. Setzen Sie den Halterung der Membran wieder auf das Bruststück, indem Sie dieses nach rechts drehen und festziehen.

Sicherheitshinweise

1. Vermeiden Sie extreme Hitze, Kälte, Einfluss von Lösungsmitteln oder Öl.
2. Wenn eine Sterilisierung erforderlich ist, nur eine Gassterilisierung verwenden.
3. Verwenden Sie dieses Gerät nicht zur Diagnose oder Behandlung von Gesundheitsproblemen und Erkrankungen.
4. Vermeiden Sie den Einfluss von direkter Sonneneinstrahlung über längere Zeit.
5. Tauchen Sie das Sprague-Stethoskop EB500 von Rossmax nicht in Flüssigkeiten, und benutzen Sie keine Dampfst
6. Die Ohrbügel und Schläuche können Sie mit Alkohol oder einer milden Seifenlösung abwaschen.

Bedienungsanleitung

1. Prüfen Sie, ob die Ohroliven sicher in dem Ohrbügel sitzen.
2. Setzen Sie die Ohrbügel vorsichtig in Ihre Ohren ein.
3. Klopfen Sie vorsichtig mit dem Finger auf eine der Membranen, die sich in der offenen Position befinden. Wenn Sie auf die Membran klopfen, die sich in der geschlossenen Position befindet, drehen Sie den Stethoskopkopf um 180 °, bis er einrastet. Sie hören dann das Klopfen kräftig und deutlich.
4. Um eine Membran oder einen Trichter zu wechseln, erfassen Sie den Halterung mit der kompletten Baugruppe und drehen ihn zum Lösen nach links. Montieren Sie dann den Trichter oder die Membran am Bruststück, indem Sie dieses nach rechts drehen, bis die Teile fest sitzen.



مقدمة
تحتوي المساعية الطبية من النوع EB500 سبراغ راببور من روسماكس (EB500 Sprague Rappaport) على قطعة للصدر ذات جانبين مزودة ببليوبور مزدوجة ذات تصميم فعال للكشف عن أصوات القلب، وستخدم ساعية EB500 روسماكس للبالغين والأطفال والرضع. يمكن استخدام الجهاز في الاستماع إلى أصوات القلب والرئة وبائيًا. يُستخدم هذا الجهاز للأغراض التشخيصية الطبية فقط. ومع هذا المدى الواسع من الاستخدامات سوف تجد أن دائمًا ما تحصل على أجزاء جسم بالاضافة إلى الفحص التسعيي العادي. مع هذا المدى الواسع من الاستخدامات سوف تجد أن دائمًا ما تحصل على ما تريده باستخدام المساعية الطبية من نوع سبراغ راببور حيث لن تحتاج إلى أي مساعية طبية أخرى.

A اسم/وظيفة كل جزء

الكتيبة	رقم المرجع	اسم الجزء	الكتيبة	رقم المرجع	اسم الجزء
٢	١١	قطع الأذن، اللون أسود	١	١	مجموعة طبلة/قطعة الصدر
٢	١٢	قطع الأذن، اللون أسود، مادة مقاومة	٢	٢	حلقة الاحتجاز، الأطفال
٢	١٣	قطع الأذن، شفافة، ناعمة	٣	٣	حلقة الاحتجاز، الأطفال
١	١٤	الجرس، أو بوصة	٤	٤	قرص من الألمنيوم، للأطفال
١	١٥	الجرس، ١ بوصة	٥	٥	قرص من الألمنيوم، للبالغين
١	١٦	الجرس، ١٧ بوصة	٦	٦	الحاجز البالغين
	١٧	جيبلحق	٧	٧	حلقة الاحتجاز، البالغين
	٢٢	حلقة الاحتجاز، الأطفال (قطعة غبار)	٨	٨	الأذنipes، بوصة (الوان خاصة)
	٦	الحاجز، للبالغين (قطعة غبار)	٩	٩	مشبك الأذنipes
	١	اذن سماعة مزودة بقطعة الأذن	١٠	١٠	اذن سماعة مزودة بقطعة الأذن



EN Stethoscope Sprague Rappaport Type

ES Estetoscopio Tipo Sprague Rappaport

DE Stethoskop Sprague Rappaport-Ausführung

FR Stéthoscope Sprague Rappaport

RU Универсальный стетоскоп Sprague Rappaport Type

PL Stetoskop Typ Sprague Rappaport

AR سماعة طبية النوع راببور سبراغ

FA گوشی پزشکی مدل اسپراگ راپاپورت

www.rossmax.com

Выбор головки

У стетоскопа Rossmann EB500 головка в целом поворачивается на 180°, что позволяет выбирать для использования одну из ее сторон.

Примечание: Только одна сторона может использоваться в определенное время. Для выбора другой стороны головки поворачивайте ее до щелчка, удерживая основание головки.

Замена диaphragмы

- Снимите узел диaphragмы, вращая его против часовой стрелки и удерживая головку.
- Открутите фиксирующее кольцо диaphragмы, замените старую диaphragму на новую.
- Установите на место диск, плотно закрутите его по часовой стрелке.
- Установите на место фиксирующее кольцо, плотно закрутите его по часовой стрелке.

Хранение и уход

- Избегайте слишком высоких и низких температур, а также растворителей и масел.
- Если необходимо стерилизация, применяйте только газовую стерилизацию.
- Не используйте прибор для диагностики или лечения каких-либо заболеваний.
- Не оставляйте прибор под действием прямых солнечных лучей в течение продолжительного времени.
- Не погружайте стетоскоп Rossmann EB500 в жидкости и не подвергайте его паровой стерилизации.
- Губки и бинауральную трубку можно протирать спиртом или мыльной водой слабой концентрации.

Указания по применению

- Убедитесь в том, что ушные наконечники надежно установлены в бинауральной трубке.
- Бинауральную трубку вставляйте в уши с осторожностью.
- Легко постукирайте пальцем по диaphragме, находящейся в открытом положении. Если необходимо диaphragма находится в закрытом положении, поверните головку стетоскопа на 180 градусов до щелчка, чтобы постукивание по диaphragме было слышно громко и чисто.
- Для замены диaphragмы или раstrauba поворачивайте фиксирующее кольцо вместе со всем узлом против часовой стрелки. Установите диaphragму или раstruba на цилиндр головки, поворачивая их по часовой стрелке до упора.

PL Język Polski

Wstęp
Stetoskop Rossmann EB500 typu Sprague Rappaport jest wyposażony w końcówkę dwustronną z podwójnym przewodem, zapewniającą skuteczne badanie serca. W stetoskopie Rossmann EB500 wykorzystywane jest 5 końcówek o różnych rozmiarach, co oznacza, że ten produkt firmy Rossmann o wysokiej jakości akustycznej może zastępować pięć różnych stetoskopów i być stosowany zarówno do badania osób dorosłych, jak i dzieci oraz niemowląt.

Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do celów diagnostyki medycznej. Statoskop może być wykorzystywany do osłuchiwania serca, płuc oraz innych organów ciała, jak również do innych standardowych badań. Szeroki zakres zastosowań oznacza, że stetoskop typu Sprague Rappaport może być przydatny w bardzo różnych okolicznościach, a użytkownik nie będzie potrzebował żadnego innego stetoskopu.

A Nazwa/funkcja każdego elementu

Nr.ref.	Nazwa części	Ilość	Nr.ref.	Nazwa części	Ilość
1	Zestaw bębna końcowki	1	11	Końcówki do uszu, czarne	2
2	Pierścień mocujący, do badań dzieci	1	12	Końcówki do uszu, czarne, w kształcie grzybka	2
3	Membrana, do badań dzieci	1	13	Końcówki do uszu, jasne, miękkie	2
4	Tarcza aluminiowa, do badań dzieci	1	14	Element stożkowy, 1¼"	1
5	Tarcza aluminiowa, do badań osób dorosłych	1	15	Element stożkowy, 1"	1
6	Membrana, do badań osób dorosłych	1	16	Element stożkowy, ¾"	1
7	Pierścień mocujący, do badań osób dorosłych	1	17	Torba na akcesoria	1
8	Rurki, 22" (spec. kolor)	3	3	Membrana, do badań dzieci (rezerwowa)	1
9	Zaczep rurek	2	6	Membrana, do badań osób dorosłych (rezerwowa)	1
10	Element dwuuszny z końcówkami do uszu	1			

Funkcje
Gwintowany bęben końcowki wykonany z cynkowego materiału chromowanego, umożliwiający korzystanie z pięciu wymienionych końcówek – do badań osób dorosłych i dzieci – oraz trzech elementów stożkowych (1 1/4 cala, 1 cal, 3/4 cali) – zapewnia to możliwość kompletnych badań większości pacjentów.

Membrana

- Membrana do badań osób dorosłych umożliwia filtrowanie dźwięków o niskiej częstotliwości i wzmacnianie dźwięków wysokich.
- Membrana do badań pediatricznych umożliwia wykrywanie wysokich szumów u niemowląt i dzieci.

Element stożkowy

- Element stożkowy w rozmiarze przeznaczonym do badań osób dorosłych – do wykrywania dźwięków niskich i średniej wysokości oraz szumów u osób dorosłych.
- Element stożkowy w rozmiarze średnim - do wykrywania dźwięków niskich i średniej wysokości oraz szumów u dzieci.
- Element stożkowy w rozmiarze przeznaczonym do badań niemowląt - do wykrywania dźwięków niskich i średniej wysokości oraz szumów u niemowląt.

- Rurki o wygodnej długości 22 cali.
- Rurki o konfiguracji podwójnej, niezawierającej lateksu.
- W zestawie z torbą na akcesoria, zawierającą 3 elementy stożkowe, 2 membrany, 2 pary końcówek do uszu i winylowy futerał.

Regulowane końcówki z mosiądzem chromowanego.

Wybór końcówki
W stetoskopie Rossmann EB500 Sprague, cała końcówka obraca się o 180° co umożliwia wybór jednej ze stron.

Uwaga: W danym momencie może być używana tylko jedna strona. Aby wybrać stronę roboczą, należy chwycić końcówkę i obrócić ją aż do usłyszenia kliknięcia.

Wymiana membrany

- Zdejmij zestaw, chwytając go mocno i przekręcając w kierunku przeciwnym do ruchu wskaźników zegara.
- Aby poluzować pierścień mocujący membrany, należy zdjąć zużytą membranę i założyć nową.
- Ponownie założyć tarczę i przekręcić w kierunku zgodnym z ruchem wskaźników zegara aż zostanie zamocowana.
- Ponownie założyć pierścień mocujący membranę na bębenko końcowki, przekręcając w kierunku zgodnym z ruchem wskaźników zegara aż do zamocowania.

Ostrzeżenia

- Należy unikać ekstremalnie wysokich i niskich temperatur oraz kontaktu z rozpuszczalnikami i olejami.
- Jeżeli konieczne jest wsterylizowanie produktu, zastosowana może być jedynie sterylizacja gazowa.
- Urządzenie nie może być wykorzystywane w celu diagnozowania lub leczenia jakichkolwiek problemów zdrowotnych.
- Nie należy wystawiać produktu na bezpośrednie działanie promieni słonecznych przez dłuższy czas.
- Nie zanurzać produktu Rossmann EB500 Sprague w jakiejkolwiek cieczy i nie poddawać sterylizacji parowej.

Instrukcje obsługi

- Upewnij się, że końcowki do uszu są zamocowane prawidłowo.
- Przy wkładaniu końcowek do uszu należy zachować ostrożność.
- Delikatnie uderzyć palcem jedną z membran w pozycji otwartej. W przypadku membrany w pozycji zamkniętej, należy przekręcić głowicę stetoskopu o 180° aż do chwili, kiedy znajdziesz się w odpowiedniej pozycji – dźwięk będzie wówczas słyszyły dobrze i wyraźnie.

- Aby wymienić membranę lub element stożkowy, należy chwycić pierścień mocujący (z całym zestawem) i odkręcić w kierunku przeciwnym do ruchu wskaźników zegara. Następnie należy zamocować membranę lub element stożkowy w bębnie końcowki, przekręcając w kierunku zgodnym z ruchem wskaźników zegara aż do zamocowania.

Instrukcje obsługi

- Upewnij się, że końcowki do uszu są zamocowane prawidłowo.
- Przy wkładaniu końcowek do uszu należy zachować ostrożność.
- Delikatnie uderzyć palcem jedną z membran w pozycji otwartej. W przypadku membrany w pozycji zamkniętej, należy przekręcić głowicę stetoskopu o 180° aż do chwili, kiedy znajdziesz się w odpowiedniej pozycji – dźwięk będzie wówczas słyszyły dobrze i wyraźnie.

- Aby wymienić membranę lub element stożkowy, należy chwycić pierścień mocujący (z całym zestawem) i odkręcić w kierunku przeciwnym do ruchu wskaźników zegara. Następnie zamocuj membranę lub element stożkowy w bębnie końcowki, przekręcając w kierunku zgodnym z ruchem wskaźników zegara aż do zamocowania.

Wymienna membrany

- Drugi częściem, który będzie działać, jest żelazny kołek z kromem zamknięty, który zamocuje nową membranę.
- Wymień nową membranę, aby zamocować ją do końcowki.

Dyfaer Akg

1. Dyfaer Akg z biegalsanem brany przez filتر کرن فرانکس های پایین تر و اهمیت دادن به دامنه های بالاتر در بیرگسالان.
2. Dyfaer Akg کوکان برای تعیین سوپل های با صدای بد در نوزادان و کوکان است.

زنگ

1. بل سایز بیرگسالان برای تعیین صدای های زیر و متوسط و سوپل در بیرگسالان.
2. بل سایز متوسط بیرگسالان برای تعیین صدای های زیر و متوسط و سوپل در کوکان.
3. بل سایز نوزادان-بیرگسالان برای تعیین صدای های زیر و متوسط و سوپل در نوزادان.

لوله

1. لوله با کاربری راحت به طول ۲۲ اینچ.
2. ترکیب دولاپی و بندون لاتکس لوله.

دیافراگم

1. با یک کیسه جانبی محتوی ۳ بل قطعه سینه، ۲ دیافراگم، دو جفت نوک گوشی نرمی، که همه در یک جعبه نگهداری و بینیابی قرار دارند، مجموعه کامل می شود.
2. ترکیب دولاپی و بندون لاتکس لوله.

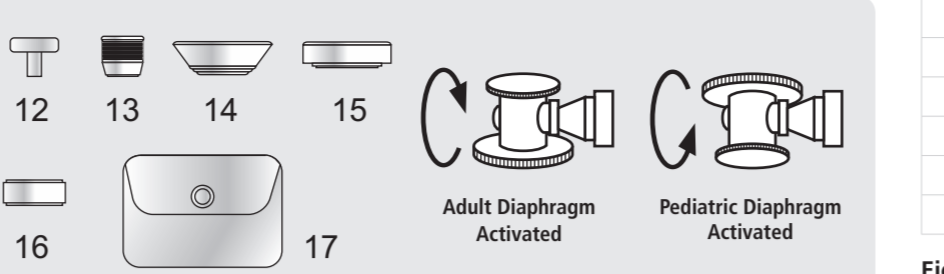
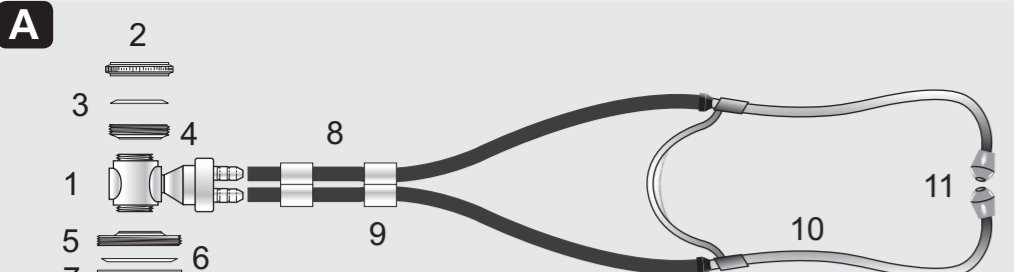
انخاب قطعه سینه

- در یک زمان تباخته ای از جمله سینه، the Rossman EB500 Sprague، کل قطعه سینه به میزان ۵۱۸۰ می چرخد تا اجازه انخاب یک سمت را بدهد.

تووجه

- برای انخاب سمت عملکرد، دسته قطعه سینه را نگه دارد و آنرا در جهت مختلف عقربه ساعت بجهت مختلف تغییر می کنید.

تعیین دیافراگم



5	Alubrustscheibe für Erwachsene	1
6	Membran für Erwachsene	1
7	Halterung für Erwachsene	1
8	Schlauch 22 Zoll (Sonderfarbe)	3
9	Schlauchklemme	2
10	Ohrbügel mit Ohrlösen	1
15	Trichter 1"	1
16	Trichter, 3/4"	1
17	Zubehöretasche	1
3	Membran für Kinder (Reserve)	1
6	Membran für Erwachsene (Reserve)	1

2. Diaphragme pédiatrique pour détecter des murmures aigus chez les bébés et les enfants.
- Cloche**
1. Cloche pour adulte, pour détecter des murmures et sons graves et médiums chez les adultes.
 2. Cloche moyen, pour détecter des murmures et sons graves et médiums chez les enfants.
 3. Cloche pour bébé, pour détecter des murmures et sons graves et médiums chez les bébés.
- Longueur de tuyau pratique, 22".
 - Double tuyau sans latex.
 - Avec une pochette contenant 3 cloches à cloche, 2 diaphragmes, 2 paires d'embouts auriculaires, le tout casé dans un étui vinyle.
 - Lyre réglable en laiton revêtu de chrome.

Selection de pavillon

Sur le Rossmann EB500 Sprague, tout le pavillon tourne de 180° pour permettre de choisir une face.

Remarque: une seule face est utilisable à un moment donné. Pour choisir la face de travail, tenez la base du pavillon d'une main et tournez le pavillon de l'autre jusqu'à la perception d'un clic.

Remplacement du diaphragme

1. Enlevez l'unité souhaitée en la saisissant fermement et en la tournant dans le sens antihoraire.
2. Pour desserrer la bague du diaphragme, enlevez le diaphragme usé et remplacez-le par un nouveau.
3. Réassemblez le disque. Tournez-le dans le sens horaire jusqu'au calage.
4. Montez la bague de retenue du diaphragme sur le tambour de pavillon en la tournant dans le sens horaire jusqu'au calage.

Précautions

1. Evitez une chaleur ou un froid extrêmes, des solvants ou de l'huile.
2. Stérilisez uniquement au gaz, si nécessaire.
3. N'utilisez pas cet instrument pour le diagnostic ou le traitement d'un problème de santé ou d'une maladie.
4. N'exposez pas l'instrument à un rayonnement solaire direct prolongé.
5. Ne trempiez pas le Rossmann EB500 Sprague dans un liquide et ne le stérilisez pas à la vapeur.
6. La lyre peut se nettoyer avec de l'alcool et de l'eau savonneuse.

Mode d'emploi

1. Assurez-vous que les embouts sont bien fixés sur la lyre.
2. Insérez avec précaution la lyre dans les oreilles.
3. Frappez doucement avec votre doigt le diaphragme en position ouverte. Si vous frappez le diaphragme en position fermée, tournez la tête du stéthoscope de 180° jusqu'à ce qu'elle se calle. Vous entendez alors le bruit de façon nette.
4. Pour remplacer un diaphragme ou une cloche, tenez la bague de retenue (avec toute l'unité) et tournez-la dans le sens antihoraire pour la dévisser. Fixez ensuite le diaphragme ou la cloche au tambour du pavillon en la tournant dans le sens horaire jusqu'au calage.

RU Русский Язык

Введение

Стетоскоп Раппапорта EB500 компании Rossmann с двусторонней головкой и двойной трубкой позволяет эффективно прослушивать звуки сердца. В стетоскопе Rossmann EB500 используется 5 головок различного размера, благодаря чему он заменяет 5 различных стетоскопов, обеспечивая высокое качество акустики для прослушивания взрослых, детей и младенцев.

Данное устройство предназначено только для целей медицинской диагностики. Стетоскоп может использоваться для прослушивания сердца, легких и других органов, а также для обычной аусcultации. Благодаря такому широкому диапазону применения, у пользователя стетоскопа Раппапорта нет необходимости дополнительно использовать какие-либо другие стетоскопы.

A Наименование и назначений частей

№.	Наименование	K-во	№.	Наименование	K-во
1	Цилиндр головки	1	11	Ушные наконечники, черные	2
2	Фиксирующее кольцо, пед.	1	12	Ушные наконечники спец. формы, черные	2
3	Диафрагма, пед.	1	13	Ушные наконечники мягкие, прозрачные	2
4	Алюминиевый диск, пед.	1	14	Раструб, 1/4"	1
5	Алюминиевый диск, взрослый разм.	1	15	Раструб, 1"	1
6	Диафрагма, взрослый разм.	1	16	Раструб, 3/4"	1
7	Фиксирующее кольцо, взрослый разм.	1	8	Трубка, 55 см	3
9	Держатель трубы	2	17	Футляр	1
10	Бинауральная трубка с ушными наконечниками	1	3	Диафрагма пед. (запасная)	1
			6	Диафрагма, взрослый разм. (запасная)	1

Особенности

Цилиндр головки из хромированного цинка с резьбой позволяет использовать пять сменных частей – педиатрическую диафрагму, диафрагму для взрослых и три раструба (размером 1 1/4 дюйма, 1 дюйм, 3/4 дюйма), обеспечивая возможность обследования большинства пациентов.

Диафрагма

1. Диафрагма для взрослых фильтрует низкие частоты и повышает слышимость верхних частот при прослушивании взрослых пациентов.
2. Педиатрическая диафрагма для выявления высокочастотных шумов у детей и младенцев.

Раструб

1. Раструб для взрослых для прослушивания шумов низких и средних частот у взрослых пациентов.
 2. Раструб среднего размера для прослушивания шумов низких и средних частот у детей.
 3. Раструб малого размера для прослушивания шумов низких и средних частот у младенцев.
- Трубы удобной длины 55 см.
 - Двойные трубы без использования латекса.
 - В комплект входят 2 диафрагмы, 3 раструба и 2 пары ушных наконечников в отдельном футляре для принадлежностей и виниловый футляр для хранения стетоскопа с принадлежностями.
 - Регулируемая бинауральная трубка из хромированной латуни.

A Nombre/funciónde cada parte

Nº de ref.	Nombre de pieza	Cant.	Nº de ref.	Nombre de pieza	Cant.
1	Conjunto de cuerpo de cápsula	1	11	Olivas, negras	2
2	Anillo de retención, ped.	1	12	Olivas, negras, tipo hongo	2
3	Diáfragma, ped.	1	13	Olivas, transparentes, blandas	2
4	Disco de aluminio, ped.	1	14	Campana, 1/4"	1
5	Disco de aluminio, adulto	1	15	Campana, 1"	1
6	Diáfragma, adulto	1	16	Campana, 3/4"	1
7	Anillo de retención, adulto	1	17	Bolsa de accesorios	1
8	Tubo, 22" (color espec.)	3	3	Diáfragma, ped. (reserva)	1
9	Tubo Clip	2	9	Diáfragma, adulto (reserva)	1
10	Binaural con olivas	1	6	Diáfragma, adulto (reserva)	1

Características

El cuerpo de la cápsula rosada de zinc permite el uso de cinco piezas intercambiables: un diafragma para adulto y uno pediátrico y tres campanas (1 1/4 inch, 1 inch, 3/4 inch) para una capacidad de diagnóstico total en la mayoría de los pacientes.

Diáfragma

1. Diafragma para adulto para filtrar las frecuencias bajas y acentuar los rangos más altos en adultos.
2. Diafragma pediátrico para detectar los murmullos de tono agudo en infantes y niño

Campana

1. Campana de tamaño adulto para detectar sonidos y murmullos graves y medianos en adultos.
2. Campana de tamaño mediano para detectar sonidos y murmullos graves y medianos en niños.
3. Campana de tamaño infantil para detectar sonidos y murmullos graves y medianos en infantes.
- Longitud conveniente del tubo de 22 pulgadas.
- Sin latex, configuración de doble tubo.
- Completo con una bolsa de accesorios incluyendo 3 campanas, 2 diafragmas, 2 pares de olivas, y todo todo en un estuche de vinilo.
- Binaural de latón cromado ajustable.

Selección de campana

En el Rossmann EB500 Sprague, la cápsula completa gira 180° permitiendo elegir un lado.

Nota: Sólo un único lado funcionará a la vez. Para elegir el lado de operación, meta el vástago de la cápsula y gírela hasta que lo sienta y oiga engatillar.

Sustitución del diafragma

1. Desmonte el conjunto deseado agarrándolo firmemente y girándolo en sentido contrario a las agujas del reloj.
2. Desenrosque el anillo de retención de diafragma, retire el diafragma usado y sustitúyalo con uno nuevo.
3. Vuelva a montar el disco girándolo en el sentido de las agujas del reloj y apretándolo.
4. Vuelva a montar el anillo de retención de diafragma en el cuerpo de la cápsula girándolo en el sentido de las agujas del reloj y apretándolo.

Notas de precaución

1. Por favor, evite calor o frío extremos, disolvente o aceite.
2. Si se requiere esterilización, sólo esterilice con gas.
3. No use este aparato para el diagnóstico o el tratamiento de algún problema de salud o alguna enfermedad.
4. No deje el aparato expuesto directamente al sol por un período prolongado.
5. No sumerja el estetoscopio Rossmann EB500 en ningún líquido ni sométalo a ninguna esterilización con vapor.
6. Los binaurales y los tubos pueden limpiarse con alcohol o agua moderadamente jabonosa.

Chestpiece Selection

On the Rossmann EB500 Sprague, the entire chestpiece rotates 180° to permit selecting one side.

Note: Only one side is operable at one time.

To selection the operation side, hole the chestpiece stem and rotate it until a click is felt and heard.

Replacing the Diaphragm

1. Remove the desired assembly by gripping the assembly firmly and turning counter clockwise.
2. To loosen the diaphragm Retaining ring, remove worn diaphragm and replace with new.

3. Reassemble disk, tighten by turning clockwise until tight.

4. Reassemble diaphragm Retaining ring back onto chestpiece drum by turning clockwise until tight.

Cautionary Notes

1. Please avoid extreme heat, cold, solvent, or oil.

2. If sterilization is necessary, gas sterilize only.

3. Do not use this device for diagnosis or treatment of any health problem or disease.

4. Do not leave exposed to direct sunlight for prolonged period of time.

5. Do not immerse the Rossmann EB500 Sprague in any liquid or subject to steam sterilization.

6. Binaurals and tubing can be wiped down with alcohol or mild soapy water.

Operating Instructions

1. Make sure the eartips are securely fastened onto the binaural.
2. Insert the binaural into your ears carefully.
3. Tap your finger on one of the diaphragms which is in the open position gently. If you tap the diaphragm which is in the close position, please rotate the head of the stethoscope 180° until it clicks into position, then you can hear the tap strongly and clearly.
4. To replace a diaphragm or change to a bell, grasp the retaining ring (with entire assembly) and turn it counter-clockwise to unscrew. Then attach the diaphragm or the bell to the chest piece drum by turning it clockwise until secure.

ES Español

Introducción

El estetoscopio de tipo Sprague Rappaport Rossmann EB500 tiene una cápsula de dos lados, y detecta los sonidos del corazón con la eficiencia del diseño de doble tubo. El Rossmann EB500 usa 5 campanas de diferentes tamaños para obtener el efecto de cinco diferentes estetoscopios y proporcionar la acústica de alta calidad de Rossmann para adultos, niños y bebés. El aparato se ha concebido sólo para fines de diagnósticos médicos. Puede ser usado para escuchar los sonidos del corazón, de los pulmones y de otras partes del cuerpo, así como para la auscultación normal. Con una gama tan amplia de usos, usted se dará cuenta de que siempre estará usando su estetoscopio de tipo Sprague Rappaport y no necesitará ningún otro estetoscopio.

Referencias

Referenznummer	Teilebezeichnung	Anzahl

<tbl_r cells="3" ix="3" maxcspan