

Stetoskop y niezawierają lateksu.

Pred zastosowaniem należy uwzględniać instrukcję użytkowania, a następnie przechowywać ją w bezpiecznym miejscu. Należy pamiętać, że stetoskop czyni perforektywne wyłącznie wówczas, gdy stosowany jest wraz z ogólnym akcesoriem marki Riester.

2. Stosowanie zgodnie z przeznaczeniem:

Stetoskop to urządzenie przewodzące dźwięk używanego do ośluchiwania dźwięków wydawanych przez ciało i narządy, zwłaszcza serce i plucza. Oznacza to, że są stosowane w diagnostyce chorób narządów wewnętrznych. W medycynie lekarki oraz inni przeszkołeni pracownicy zdrowia użycują stetoskopów w celu oceny dźwięków i szumów związanych z pracą serca, pluc i jelit. Podczas ponownego ciśnienia kranu stetoskop fazy Korotkowskiej, co pozwala określić skuteczność i prawidłowość ciśnienia krwi. Gama stetoskopów marki Riester pozwala idealnie ośłuchiwać wszystkich pacjentów, od dorosłych przez dzieci aż po noworodki.

3. Niskie i wysokie częstotliwości:

Stetoskop, duplex®, duplex® baby, duplex® neonatal, tristar®, ri-rap®. Obracając głowicę, można ustawić membranę (wysoką częstotliwość) lub lejek (niską częstotliwość).



Podczas ponownego ciśnienia kranu można częściowo umieszczyć głowicę po rewersji, membranę kierując ją do lejtu. Otwarte zamknięcie ujścia lejka pozwala natychmiast określić, która strona jest aktywna. Po zakończeniu stetoskopu dwuzwiergnego głowicę należy wrócić do położenia zmembraną w stronę lejka, aby membra była aktywna.

W modelu ri-rap® możliwe jest także zamianienie strony z małą membraną na strone lejku. W pudełku z częściami zamontowanymi pod względem anatomicznym kąt, tj., za pomocą dźwigni, można zmienić strukturę głowicy.

Nasze nowe modele mają specjalne oznaczenia na górnym części poligrafii rurek informujące użytkownika o tym, kiedy membrana jest aktualnie otwarta.

4. Regulowanie / zakładanie liry

duplex®, duplex® baby, duplex® neonatal, tristar®, anestophon®, ri-rap®. Należy upewnić się, że ramiona liry dopasowane są do odpowiedniego pod względem anatomicznym kąta, tj., za pomocą dźwigni, aby osiągnąć lekko i prosty ruch.

Rys. A

Każdy model po regulowaniu pozwala kierować liry zgodnie z pracą serca, kiedy ustawiono głowicę. Lekko i prosty ruch uszereguje się z położeniem głowicy.

Obracając głowicę, można ustawić membranę (wysoką częstotliwość) lub lejek (niską częstotliwość).

Podczas ponownego ciśnienia kranu można częściowo umieszczyć głowicę po rewersji, membranę kierując ją do lejtu. Otwarte zamknięcie ujścia lejka pozwala natychmiast określić, która strona jest aktywna. Po zakończeniu stetoskopu dwuzwiergnego głowicę należy wrócić do położenia zmembraną w stronę lejka, aby membra była aktywna.

W modelu ri-rap® możliwe jest także zamianienie strony z małą membraną na strone lejku. W pudełku z częściami zamontowanymi pod względem anatomicznym kąt, tj., za pomocą dźwigni, można zmienić strukturę głowicy.

Nasze nowe modele mają specjalne oznaczenia na górnym części poligrafii rurek informujące użytkownika o tym, kiedy membrana jest aktualnie otwarta.

5. Regulowanie / zakładanie liry

duplex®, duplex® baby, duplex® neonatal, tristar®, anestophon®, ri-rap®. Należy upewnić się, że ramiona liry dopasowane są do odpowiedniego pod względem anatomicznym kąta, tj., za pomocą dźwigni, aby osiągnąć lekko i prosty ruch.

Rys. B

Każdy model po regulowaniu pozwala kierować liry zgodnie z pracą serca, kiedy ustawiono głowicę. Lekko i prosty ruch uszereguje się z położeniem głowicy.

Obracając głowicę, można ustawić membranę (wysoką częstotliwość) lub lejek (niską częstotliwość).

Podczas ponownego ciśnienia kranu można częściowo umieszczyć głowicę po rewersji, membranę kierując ją do lejtu. Otwarte zamknięcie ujścia lejka pozwala natychmiast określić, która strona jest aktywna. Po zakończeniu stetoskopu dwuzwiergnego głowicę należy wrócić do położenia zmembraną w stronę lejka, aby membra była aktywna.

W modelu ri-rap® możliwe jest także zamianienie strony z małą membraną na strone lejku. W pudełku z częściami zamontowanymi pod względem anatomicznym kąt, tj., za pomocą dźwigni, można zmienić strukturę głowicy.

Nasze nowe modele mają specjalne oznaczenia na górnym części poligrafii rurek informujące użytkownika o tym, kiedy membrana jest aktualnie otwarta.

6. Regulowanie / zakładanie liry

duplex®, duplex® baby, duplex® neonatal, tristar®, anestophon®, ri-rap®. Należy upewnić się, że ramiona liry dopasowane są do odpowiedniego pod względem anatomicznym kąta, tj., za pomocą dźwigni, aby osiągnąć lekko i prosty ruch.

Rys. C

Każdy model po regulowaniu pozwala kierować liry zgodnie z pracą serca, kiedy ustawiono głowicę. Lekko i prosty ruch uszereguje się z położeniem głowicy.

Obracając głowicę, można ustawić membranę (wysoką częstotliwość) lub lejek (niską częstotliwość).

Podczas ponownego ciśnienia kranu można częściowo umieszczyć głowicę po rewersji, membranę kierując ją do lejtu. Otwarte zamknięcie ujścia lejka pozwala natychmiast określić, która strona jest aktywna. Po zakończeniu stetoskopu dwuzwiergnego głowicę należy wrócić do położenia zmembraną w stronę lejka, aby membra była aktywna.

W modelu ri-rap® możliwe jest także zamianienie strony z małą membraną na strone lejku. W pudełku z częściami zamontowanymi pod względem anatomicznym kąt, tj., za pomocą dźwigni, można zmienić strukturę głowicy.

Nasze nowe modele mają specjalne oznaczenia na górnym części poligrafii rurek informujące użytkownika o tym, kiedy membrana jest aktualnie otwarta.

7. Condições de armazenamento e transporte:

• Temperatura ambiente: -10 °C a +40 °C Humidade relativa: 30% a 70% sem condensação;

• Temperatura de armazenamento: -10 °C a +55 °C Humidade relativa: 10% a 95% sem condensação.

8. Manutenção:

O stetoscópio deve ser limpo externamente com um pano húmido.

O estetoscópio pode ser limpo internamente com um pano seco.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O estetoscópio deve ser desinfetado com álcool 70% a 80%.

O