

Link do produktu: <https://www.sklep-omnibus.pl/kolnierz-ortopedyczny-ratunkowy-regulowany-redi-ace-dla-doroslych-p-478.html>



Kołnierz ortopedyczny- ratunkowy, regulowany Redi ACE - dla dorosłych

Cena	43,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	Redi-ACE
Kod producenta	472 001 000
Producent	Ambu A/S

Opis produktu

Regulowany kołnierz ortopedyczny **Ambu Redi-ACE**, przeznaczony jest do stosowania w ratownictwie medycznym.

Kołnierz umożliwia uzyskanie 8 ustawień rozmiaru, pozwalając na skuteczne unieruchomienie odcinka szyjnego kręgosłupa osób dorosłych.

Wykonany z elastycznego tworzywa sztucznego przed użyciem są całkowicie płaskie. Podbródek formuje się automatycznie podczas zakładania kołnierza. Specjalny system regulacji umożliwia ustawienie rozmiaru, a odpowiednie zatrzaski blokują regulację.

Zastosowane materiały niewidoczne są w promieniach X, ponadto zapewniają kompatybilność CT i MRI.

Producent zaleca zastosowanie kołnierzy u jednego pacjenta, co eliminuje ryzyko przenoszenia zakażeń.

Główne zalety Ambu Redi-ACE:

Łatwość użycia:

Ambu Redi-ACE posiada automatycznie podnoszący się podbródek oraz dwa blokujące regulację przyciski.

Zakładanie sprowadza się do trzech czynności: ustalenie rozmiaru - zablokowanie - założenie na szyi.

Dwa kołnierze dla wszystkich pacjentów:

Dzięki ośmiu rozmiarom Ambu Redi-ACE oraz sześciu rozmiarom Ambu Redi -ACE Mini kołnierz można zastosować u większości pacjentów.

Praktyczne cechy:

Ambu Redi-ACE może być przechowywany w formie całkowicie płaskiej. Zintegrowane zaczepy umożliwiają przymocowanie drenu tlenowego.

SPECYFIKACJA AMBU REDI-ACE:

- Ustawiane rozmiary „bez szyi”, krótka szyja, średni, wysoki
- **Ilość stopni precyzyjnej regulacji: 8**
- **Wymiary:** 55,4 x 21,5 x 1,4 cm
- **Ciężar:** 200 g

MATERIAŁY - AMBU REDI-ACE

- Tworzywo sztuczne w kolorze niebieskim/jasnoszarym Polipropylen
- Pianka IXPE

Kolor: niebieski/jasnoszary

Kompatybilność z CT oraz MRI: kompatybilny z CT oraz MRI

Temperatura przechowywania: -30° do +70° C
Temperatura stosowania: -10° do +40° C