

/ Maska endoskopowa

Maska umożliwia prowadzenie zabiegu endoskopowego z jednoczesną wentylacją podczas intubacji światłowodowej, bronchoskopii, gastroenterologii lub echokardiografii przezprzełykowej.

Specjalna membrana w masce zapobiega nieszczelnościom na każdym etapie zabiegu, doskonale uszczelnia podczas wprowadzania endoskopu lub rurki intubacyjnej. Jest to szczególnie korzystne dla komfortu pacjenta i jakości pracy lekarza podczas zabiegów bez znieczulenia.

Maska endoskopowa / jednorazowa, materiał: PVC

Rozmiar	Membrana	REF	Ilość w opakowaniu
0	2.0 mm śr. wew.	30-40-000	6
1	2.0 mm śr. wew.	30-40-111	6
3	3.0 mm śr. wew.	30-40-333	6
3	5.0 mm śr. wew.	30-40-335	6
5	5.0 mm śr. wew.	30-40-555	6
5	10.0 mm śr. wew.	30-40-777	6



Membrana / jednorazowa, materiał: silikon

Otwór	REF	Ilość w opakowaniu
2.0 mm śr. wew.	30-40-121	5
3.0 mm śr. wew.	30-40-123	5
5.0 mm śr. wew.	30-40-125	5
10.0 mm śr. wew.	30-40-127	5



Pierścień Ø 32 mm / do masek endoskopowych, jednorazowy, sterylny, materiał: PA

REF	Ilość w opakowaniu
30-40-266	10



Taśma mocująca / jednorazowa, materiał: Izopren

Pacjent	REF	Ilość w opakowaniu
Dorosły	35-30-255	10



Taśma mocująca / wielorazowa, materiał: silikon

Pacjent	REF	Ilość w opakowaniu
Dziecko	35-70-155	10
Dorosły	35-70-255	10



Informacje dodatkowe



Zastosowanie (film) podczas echokardiografii



Zastosowanie (film) podczas endoskopii



Zastosowanie (film) podczas intubacji światłowodowej



Zastosowanie (film) podczas gastroendoskopii w sedacji

/ Rurka bronchoskopowa

Średnica rurki jest wystarczająco duża, aby wprowadzić fiberoskop i rurkę intubacyjną, długość i kształt ułatwiają dostęp do głośni. oddechowy. Antyzgryzak zabezpiecza urządzenie przed uszkodzeniem.

Rurka bronchoskopowa z wbudowanym antyzgryzakiem / jednorazowa, sterylna, materiał: EVA

Rozmiar	Długość	REF	Ilość w opakowaniu
0	36 mm	30-40-400-1	10
2	65 mm	30-40-420-1	10
4	85 mm	30-40-440-1	10



Informacje o zamawianiu