

Endoskopická maska

Endoskopická maska umožňuje bezpečnou kombinaci endoskopie a současné ventilace pacienta během fiberoptické intubace, bronchoskopie, gastroenterologie nebo transesofageální echokardiografie. Speciální membrána zajišťuje ideální utěsnění bronchoskopu nebo endotracheální kanyly. Tím zvyšuje komfort pacienta a usnadňuje práci lékaře.

Objednací informace

Endoskopická maska / na jedno použití, mat.: PVC

vel.	membrána	obj.č.	bal.
0	2.0 mm I.D.	30-40-000	6
1	2.0 mm I.D.	30-40-111	6
3	3.0 mm I.D.	30-40-333	6
3	5.0 mm I.D.	30-40-335	6
5	5.0 mm I.D.	30-40-555	6
5	10.0 mm I.D.	30-40-777	6



Membrána / na jedno použití, mat.: silikon

otvor	obj.č.	bal.
2.0 mm I.D.	30-40-121	5
3.0 mm I.D.	30-40-123	5
5.0 mm I.D.	30-40-125	5
10.0 mm I.D.	30-40-127	5



Fixační páska / na jedno použití, mat.: Isopren

Pacient	obj.č.	bal.
dospělý	35-30-255	10



Kroužek s háčky Ø 32 mm / na jedno použití, pro endoskopické masky, mat.: PA

obj.č.	bal.
30-40-266	10



Fixační páska / pro opakované použití, mat.: silikon

Pacient	obj.č.	bal.
dítě	35-70-155	10
dospělý	35-70-255	10



Doplňující informace



Video sonografie



Video endoskopie



Video fiberoptická intubace



Video sedace během gastrointestinální endoskopie

Vodící tubus pro endoskop

Lumen je dostatečně velký pro bronchoskop a ET kanylu. Délka je optimalizována k navedení ke glottis. Snadné vyjmutí po intubaci. Protiskusová vložka chrání drahé přístroje před poškozením.

Objednací informace

Vodící tubus pro endoskop / na jedno použití, sterilní, mat.: EVA

vel.	délka	obj.č.	bal.
0	36 mm	30-40-400-1	10
2	65 mm	30-40-420-1	10
4	85 mm	30-40-440-1	10



/ Gastro Laryngeální tubus G-LT

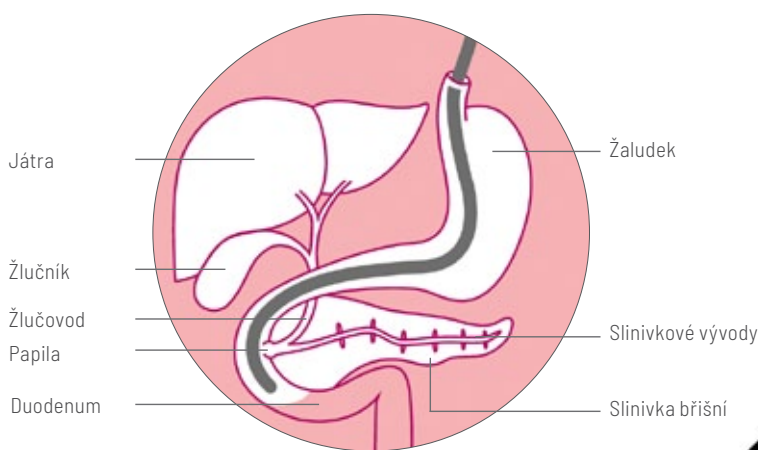
Gastro-laryngeální tubus G-LT slouží k zajištění dýchacích cest během gastro-endoskopických výkonů. Používá se u dospělých pacientů v hluboké sedaci nebo v anestézii při spontánní i řízené ventilaci.

Použití

- diagnostické a terapeutické ERCP (endoskopická retrográdní cholangio-pankreatografie)
- enteroskopie
- perkutánní endoskopická gastronomie (PEG), zejména u neurologických pacientů

Výhody

- prevence a kontrola hypoventilace a desaturace pacienta
- rychlejší endoskopické výkony
- jednodušší zavedení endoskopu do jícnu
- použití bez přímé laryngoskopie a svalové relaxace
- je možné použít kapnometrii a kapnografie
- nižší spotřeba anestetik
- chrání dýchací cesty před gastro-ezofageálním refluxem a vdechnutím žaludečního obsahu



Objednací informace

Gastro Laryngeální tubus G-LT / se stříkačkou
60 ml, pro opakované použití, mat.: silikon

Pacient	vel.	obj.č.	bal.
dospělý	> 155 cm	32-90-004	1

Doplňující informace

- Reference viz. strana 28