



Techniek voor zorg,
zorg voor techniek.



anesthesie en beademing

Tappa PVC DLT

PVC dubbel lumen tubes

Endotracheale dubbel lumen tubes (DLT's) worden gebruikt bij één long ventilatie ingrepen (OLV). Dit omvat ook situaties waarin het essentieel is om te voorkomen dat secreties en bloed uit de ene long de andere long besmetten.

De endobronchiale cuff is blauw van kleur voor een betere visualisatie tijdens fiberoptische bronchoscopie. Deze tubes zijn gebogen om de geleiding naar de rechter of linker hoofdstambronchus te vereenvoudigen.

Gebaseerd op de verschillende anatomie van de rechter- en linkerlong, zijn zowel rechter als linker DLT beschikbaar. De lengtemarkering geeft de inbrengdiepte van de tube aan en helpt de anesthesioloog de DLT te lokaliseren.

De cuffs, twee lumens en pilotballonnen zijn bedrukt met "Tracheal" (transparant) of "Bronchiaal" (blauwe kleur) voor gemakkelijke identificatie. De ballon van de rechter gevormde tube heeft een S-vormige ballon met Murphy's Eye voor een betere ventilatie en ter voorkoming dat de buis wordt afgesloten door de wand van de luchtpijp of door een andere obstructies.



- / Klassieke DLT voor één long ventilatie
- / Gemaakt van PVC van medische kwaliteit, uitsluitend voor eenmalig gebruik
- / Atraumatische, zachte, afgeronde tip
- / Radiopaque markering langs de gehele tube voor X-ray traceerbaarheid
- / Gladde interne lumina zodat bronchoscopen gemakkelijk kunnen worden ingebracht
- / Geleverd met intubatiestilet, zuigslang en connectoren
- / Leverbaar in de maten: 28Fr, 32Fr, 35Fr, 37Fr, 39Fr en 41Fr, Links en rechts