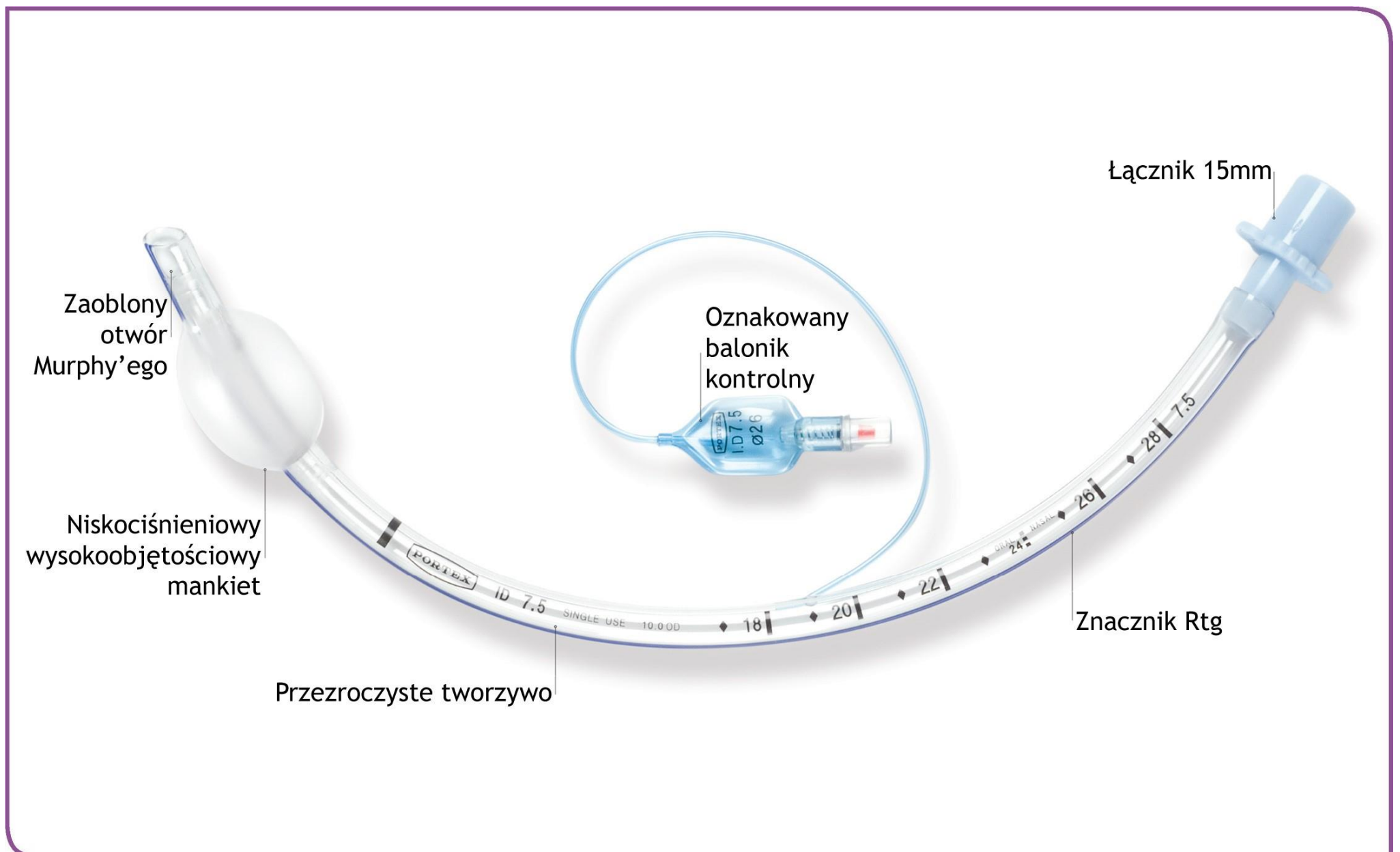


# NOWA RURKA INTUBACYJNA PORTEX™ do krótkotrwałych intubacji na salach operacyjnych



- Tworzywo o sztywności ułatwiającej intubację, które mięknie dopiero w temperaturze ciała, zachowując odporność na załamania.
- Zaoblone wszystkie krawędzie mające kontakt z tkankami, również otworu Murphy'ego oraz gładkie połączenie rurki z mankietem.
- Wyraźne znaczniki głębokości co 1 cm, oznaczenie poziomu strun głosowych oraz znacznik Rtg blue line na całej długości.
- Oznaczenia średnicy wewnętrznej i zewnętrznej wraz z nazwą producenta umieszczone na korpusie rurki.
- Miękki, niskociśnieniowy wysokoobjętościowy mankiet baryłkowany redukujący ciśnienie wywierane na ściany tchawicy.
- Balonik kontrolny wyraźnie wskazujący na stan wypełnienia mankietu (płaski przed wypełnieniem) posiadający oznaczenia rozmiaru rurki i średnicy mankietu oraz nazwę producenta.
- Przewód łączący balonik kontrolny w innym kolorze niż korpus rurki, co eliminuje ryzyko przypadkowego uszkodzenia przy skracaniu przestrzeni martwej.
- Cienkościenny, stożkowy łącznik 15 mm z oznaczeniem rozmiaru rurki i nazwy producenta.
- Jednorazowa, sterylne pakowana.

# NOWA RURKA INTUBACYJNA PORTEX™

do krótkotrwałych intubacji na salach operacyjnych



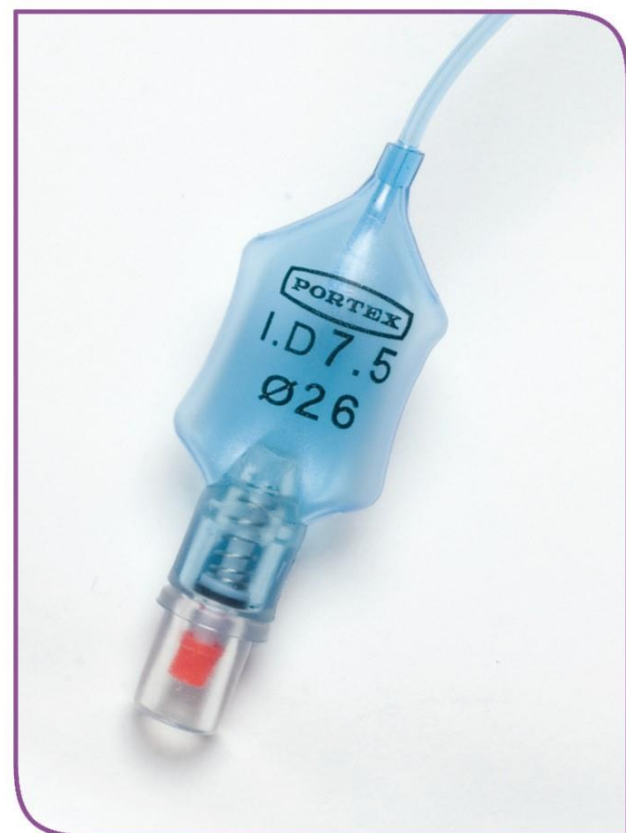
Niskociśnieniowy wysokoobjętościowy mankiet baryłkowany



Oznaczenie poziomu strun głosowych



Zaoblone krawędzie otworu Murphy'ego



Balonik kontrolny z oznaczeniem rozmiaru rurki i średnicy mankietu

Rozmiar (mm)	Nr katalogowy
5	100/150/050
5,5	100/150/055

Rozmiar (mm)	Nr katalogowy
7,5	100/150/075
8	100/150/080

6	100/150/060
6,5	100/150/065
7	100/150/070

8,5	100/150/085
9	100/150/090
9,5	100/150/095

Ilość w opakowaniu zbiorczym: 10 sztuk pakowanych pojedynczo