



NOMBRE Cánula traqueostomía fenestrada C/B Adulto No 7.0

DESCRIPCION Y COMPONENTES

Cánula de traqueostomía TRACOE twist fenestrada con balón adulto de alto volumen y baja presión No. 7, fabricada en Poliuretano y biocompatible, el material se torna blando y flexible con la temperatura corporal.

MARCA TRACOE MEDICAL

FABRICANTE TRACOE MEDICAL, GMBH

REGISTRO SANITARIO 2015DM-0002932-R1

CLASIFICACION DEL RIESGO IIB

PAIS DE ORIGEN ALEMANIA

ESTERILIZACIÓN Oxido de Etileno

PRESENTACIÓN UNIDAD ESTERIL

BENEFICIOS Material termosensible que permite acomodarse a la traquea del paciente. Fenestración tipo múltiple que evita lesión a nivel de la traquea, ideal para procesos de fonación, tapa para destete y decanulación, balón de baja presión y alto volumen.

PRECAUCIONES Ser usada por personal experto en el área.

CONTRAINDICACIONES RELATIVAS Según criterio médico. la limpieza de la camisa interna NO deben emplearse NUNCA y bajo ninguna circunstancia productos de limpieza agresivos, productos desinfectantes que liberen cloro, NO hierva ni someta estos productos a esterilización con vapor,

DISPOSICION FINAL Relleno Sanitario

CONDICIONES DE REPROCESAMIENTO

No reusable

INDICACIONES DE USO RECOMENDADAS. ESPECIFICACIONES:

USO:

Cirugía, Otorrinolaringología, Neumología, UCI, de uso domiciliario.

ESPECIFICACIONES:

Cánula de traqueostomía con balón fenestrada consta de una cánula externa y dos cánulas internas una de ellas con fenestración, estas cánulas se ajustan a la cánula externa con cierre de bayoneta, poseen conector universal de 15 mm, con código de color para diferenciación, azul para cánula interna fenestrada y blanco para cánula interna no fenestrada que puede ser utilizada con equipos de ventilación mecánica. La cánula externa está fija a una placa de cuello de forma anatómica que gira sobre dos ejes lo que garantiza ajuste al cuello y libertad de movimientos sin que el extremo de la cánula ejerza presión sobre la tráquea. Provista de balón de baja presión, con balón piloto unido a línea radiopaca para su control radiológico, conector luer-lock unidireccional para el balón piloto. Obturador liso, con punta atraumática en la extremidad para facilitar la inserción sin dañar la tráquea.

Tapa de color azul para proceso de decanulación. Material de poliuretano termosensible. Con dos cánulas internas reutilizables, translúcidas para la inspección fácil, el lumen cerrado y el conector de 15 mm que permite conexión de interfaces



ventilatorias. Con el obturador liso, redondo de la extremidad para facilitar la inserción sin dañar la tráquea. Con la correa amplia, suave del cuello para evitar lesiones del cuello. Con balón.

Tamaño: 07.