

Tipos de cánulas

cánula con balón sin fenestrar

Indicada en pacientes con riesgo de aspiración o que precisen ventilación asistida

cánula con balón fenestrada

Indicada en traqueostomía con buena función laríngea y cuerdas vocales con buena movilidad. Permite la fonación

Las cánulas pueden ser de PVC o silicona

BALÓN
Garantiza el aislamiento de la vía aérea

MANÓMETRO
Control de la presión del neumotaponamiento

VÁLVULA DE INFLADO
Sirve para inflar el balón

cánula sin balón fenestrada

Permite el paso de aire permitiendo la fonación a través de uno o varios orificios en la parte superior

Asegura la cánula interna dentro de la externa
PESTAÑA

cánula de plata

Se utilizan cuando no hay riesgo de broncoaspiración. Pueden ser fenestradas o sin fenestrar

cánula externa

Se utilizan cuando no hay riesgo de broncoaspiración

Hacer coincidir las marcas para un clampado correcto

cánulas internas

CÁNULA INTERNA SIN FENESTRAR

Se introduce dentro de la cánula externa y se mantiene dentro de esta mediante un medio giro


fiador

Es la guía para introducir la cánula a través del estoma

CÁNULA INTERNA FENESTRADA

CÁNULA DE PLATA INTERNA SIN FENESTRAR

Se introduce dentro de la cánula externa y se mantiene dentro de esta mediante una pestaña

 Las cánulas internas deben permanecer siempre colocadas como medida de seguridad