

El **YOUCIRCUIT PLUS® CIRCUITO RESPIRATORIO ANESTÉSICO** sirve como conexión entre el paciente y el dispositivo de ventilación mecánica y/o la máquina de anestesia.

Se utiliza para el transporte de gases anestésicos, oxígeno u otros gases en pacientes sometidos a ventilación mecánica, donde es necesario mantener la respiración durante un período prolongado.

El **YOUCIRCUIT PLUS® CIRCUITO RESPIRATÓRIO ANESTÉSICO**, al extenderse, alcanza hasta 3 metros y puede retraerse (ramal corrugado) volviendo a su longitud original, permitiendo que el equipo médico ajuste el tamaño óptimo del circuito para la realización del procedimiento.

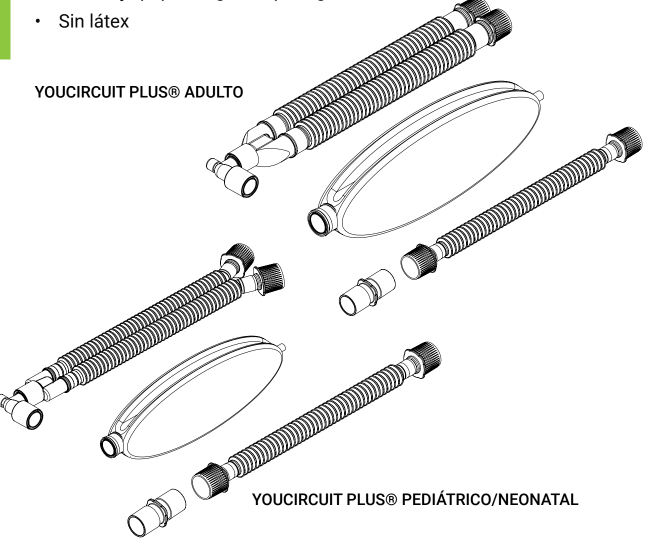




Circuito Respiratorio Anestésico

- Balón de reserva
- Conexiones cónicas estándar ISO
- Versiones adulto y pediátrico/neonatal
- · Esterilizado por Óxido de Etileno

· Embalaje papel de grado quirúrgico



Producto/Descripción	Código	Anvisa
Circuito Respiratorio Adulto 1,8 m	YCA+A18	81484769008
Circuito Respiratorio Adulto 2 m	YCA+A2	81484769008
Circuito Respiratorio Adulto 3 m	YCA+A3	81484769008
Circuito Respiratorio Pediátrico/Neonatal 1,8 m	YCA+P18	81484769008
Circuito Respiratorio Pediátrico/Neonatal 2 m	YCA+P2	81484769008
Circuito Respiratorio Pediátrico/Neonatal 3 m	YCA+P3	81484769008
Circuito Respiratorio Adulto 1,8 m, Ramal 1,5 m, Bolsa 3 l y Conector 22M/22M	YCA+A18R15B3	81484769007
Circuito Respiratorio Adulto 2 m, Ramal 1,5 m, Bolsa 3 l y Conector 22M/22M	YCA+A2R15B3	81484769007
Circuito Respiratorio Adulto 3 m, Ramal 1,5 m, Bolsa 3 l y Conector 22M/22M	YCA+A3R15B3	81484769007
Circuito Respiratorio Pediátrico/Neonatal 1,8 m, Ramal 1,5 m, Bolsa 1 l y Conector 22M/22M	YCA+P18R15B1	81484769007
Circuito Respiratorio Pediátrico/Neonatal 2 m, Ramal 1,5 m, Bolsa 1 l y Conector 22M/22M	YCA+P2R15B1	81484769007
Circuito Respiratorio Pediátrico/Neonatal 3 m, Ramal 1,5 m, Bolsa 1 l y Conector 22M/22M	YCA+P3R15B1	81484769007