



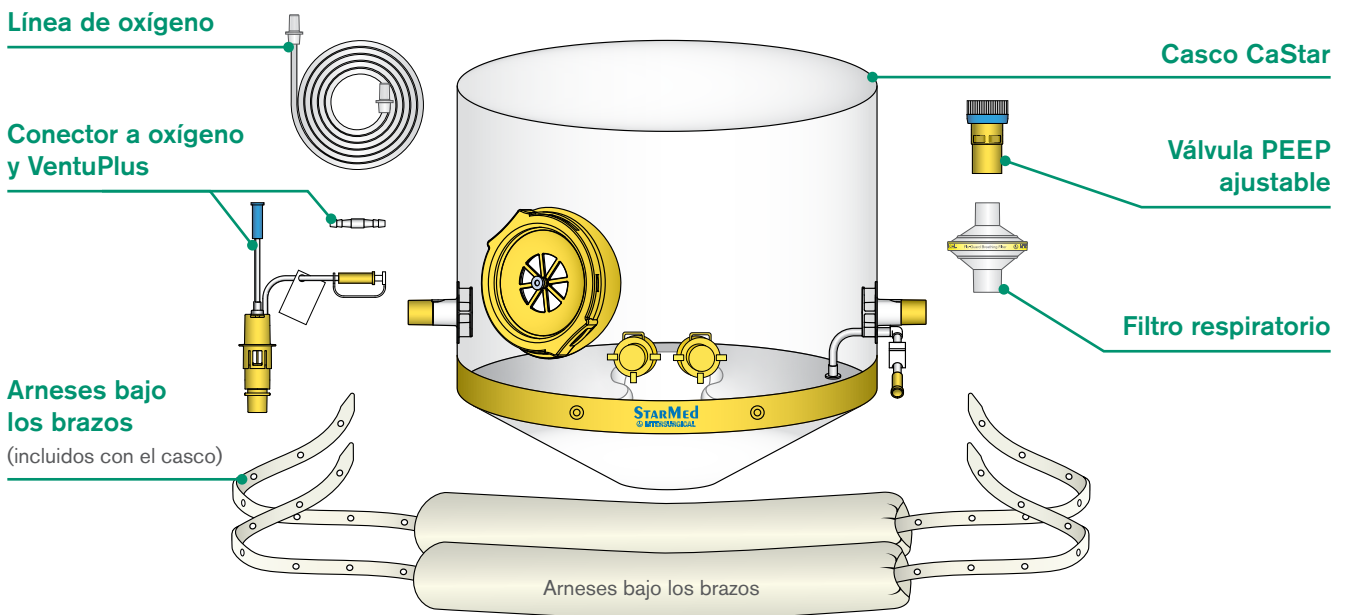
Kit casco STARMed para VNI y CPAP

Guía rápida de configuración



Cuidados intensivos ▪ Interfaces para paciente ▪ **STARMed**

Kit casco StarMed CaStar para VNI y CPAP



El casco CaStar R es una interfaz para paciente cómoda, versátil y ligera para VNI. Está diseñado para ofrecer una alternativa eficaz y cómoda a los métodos tradicionales de administración de VNI, se tolera bien durante períodos prolongados y puede reducir los riesgos asociados tanto a la intubación endotraqueal como al uso de mascarilla facial.

Utilizado generalmente con ventiladores mecánicos para suministrar VMNI (ventilación mecánica no invasiva), el casco CaStar R es una interfaz versátil que puede utilizarse para proporcionar también una terapia CPAP óptima mediante un generador de flujo constante y una válvula PEEP mecánica.

Proporcionamos un kit completo que proporciona flexibilidad en la iniciación de la terapia: el mismo casco se puede utilizar tanto en un ventilador mecánico para VMNI como para proporcionar CPAP a través de un equipo externo o con el cómodo accesorio generador de flujo tipo Venturi.

Los componentes del kit son:

- Casco CaStar R para VNI con válvula antiasfixia bidireccional y almohadilla inflable
- VentuPlus, accesorio generador de flujo tipo Venturi y conector a O₂
- Filtro respiratorio
- Válvula PEEP ajustable 0-20 cm H₂O con conexión 22 hembra

Kit casco CaStar R para uso en VNI y CPAP con generador de flujo tipo Venturi, filtro y válvula PEEP

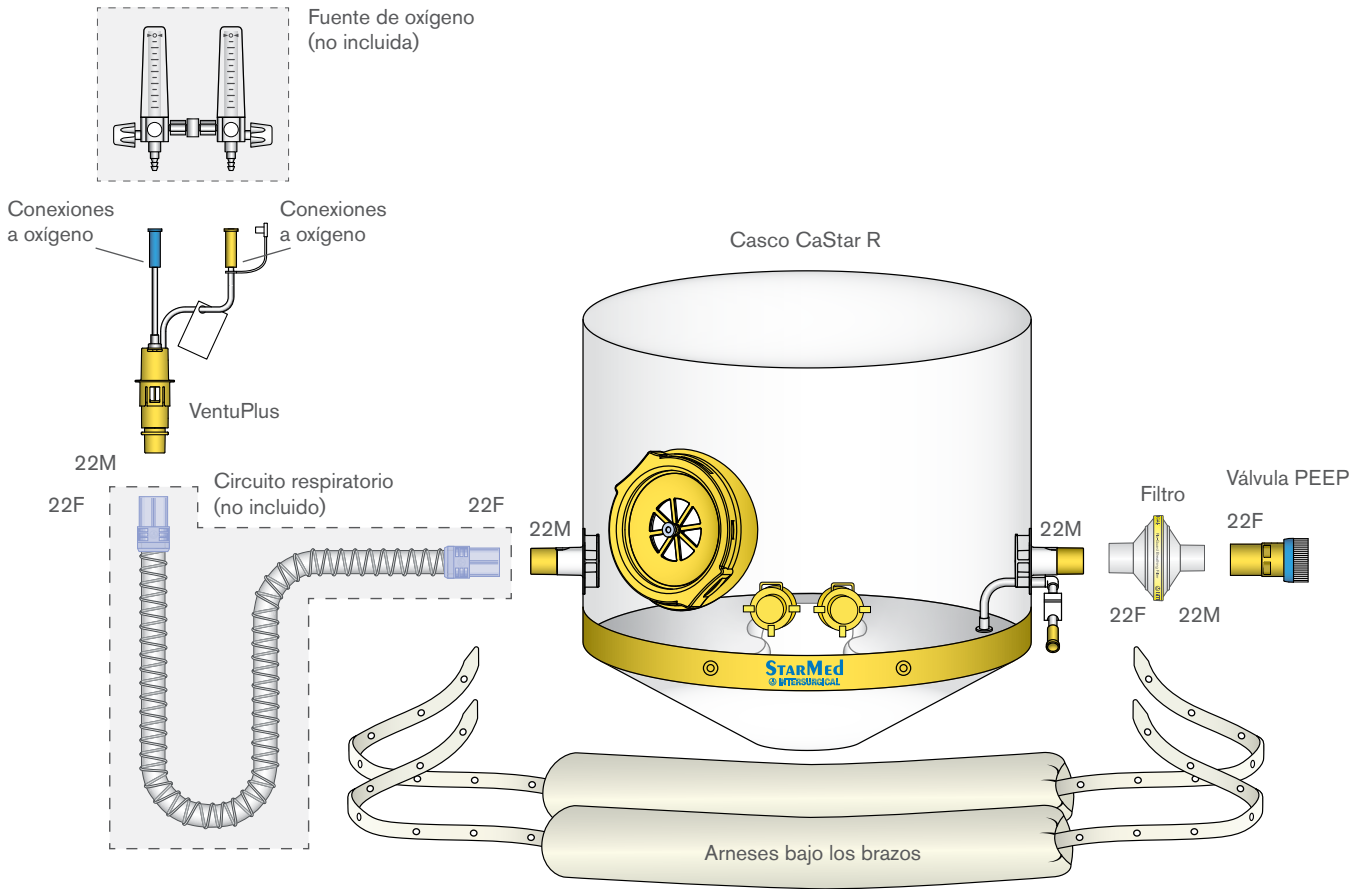
Referencia	Tamaño	Circunferencia del cuello	Uds./caja
CP1170XXL/2R	Extra Extra Grande	≥50cm	5
CP1170XL/2R	Extra Grande	45-52cm	5
CP1170L/2R	Grande	40-47cm	5
CP1170M/2R	Mediano	34-41cm	5
CP1170S/2R	Pequeño	27-34cm	5
CP1170XS/2R	Extra Pequeño	17-27cm	5

El kit casco CaStar R incluye los siguientes productos de Intersurgical. También se pueden pedir por separado. Consulte nuestra página web para ver la gama completa de accesorios.

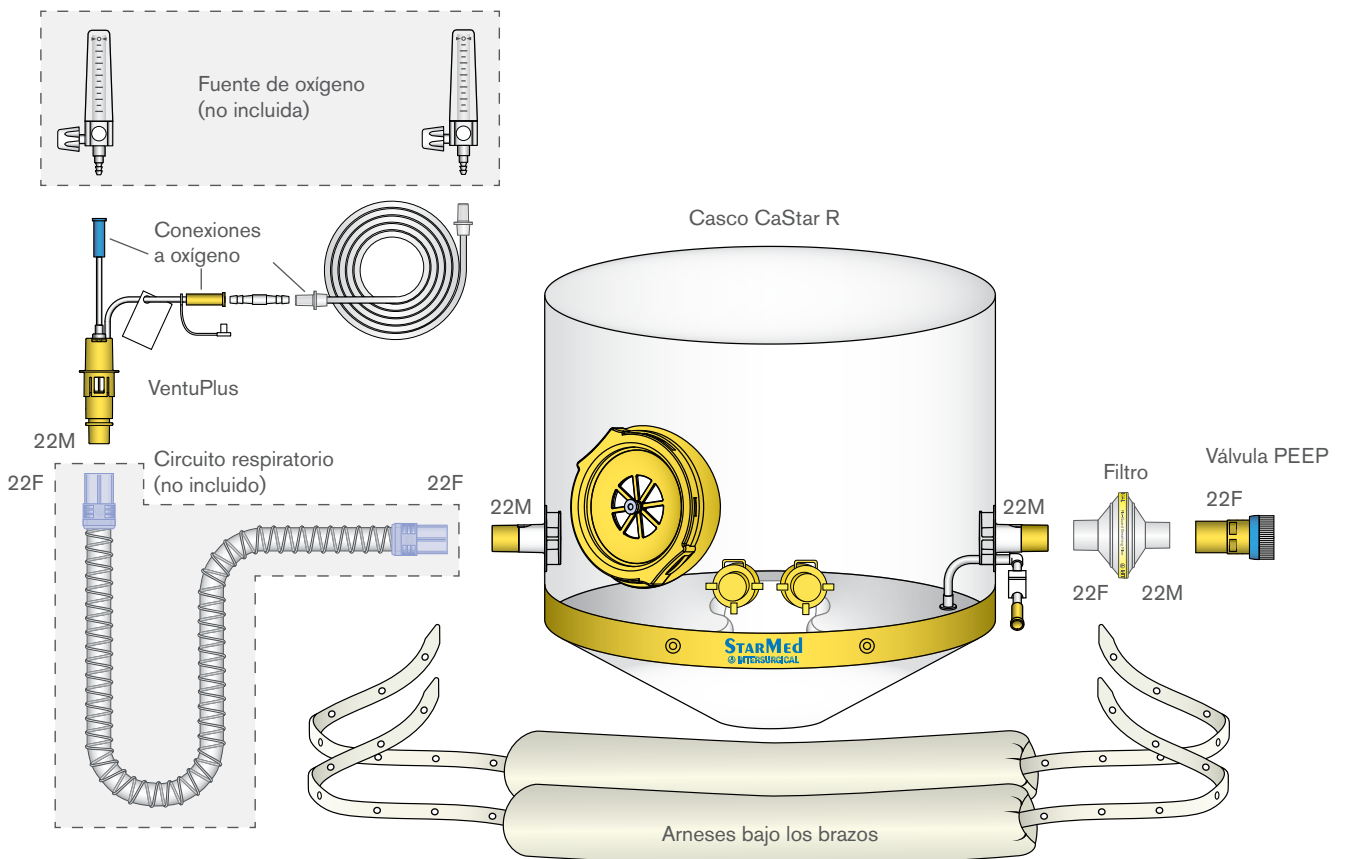
Referencia	Descripción	Uds./caja
CP211*/2R	Casco CaStar R para VNI con almohadilla inflable, válvula antiasfixia bidireccional y puerto de acceso al paciente (* sustituir por la letra del tamaño XXL, XL, L, M, S, XS)	5
CP924	VentuPlus, accesorio generador de flujo tipo Venturi 10	10
1174000	Línea de oxígeno	125
1690000	Filtro respiratorio Flo-Guard	50
SPV22F	Válvula PEEP ajustable 0-20 cm H ₂ O con conexión 22F	10



Configuración uno para CPAP: Uso con caudalímetro de O₂ doble

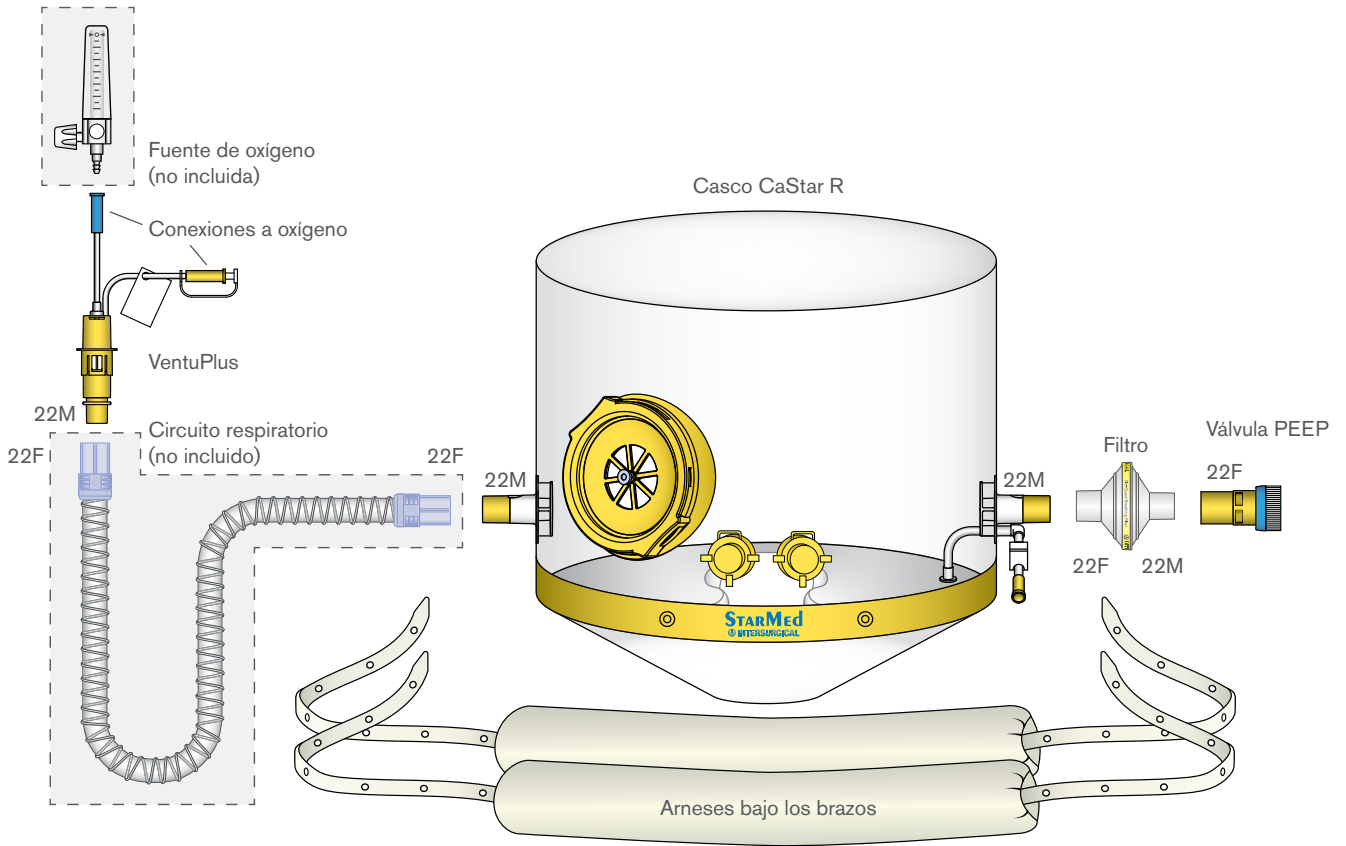


Configuración dos para CPAP: Uso con dos caudalímetros de O₂ simples

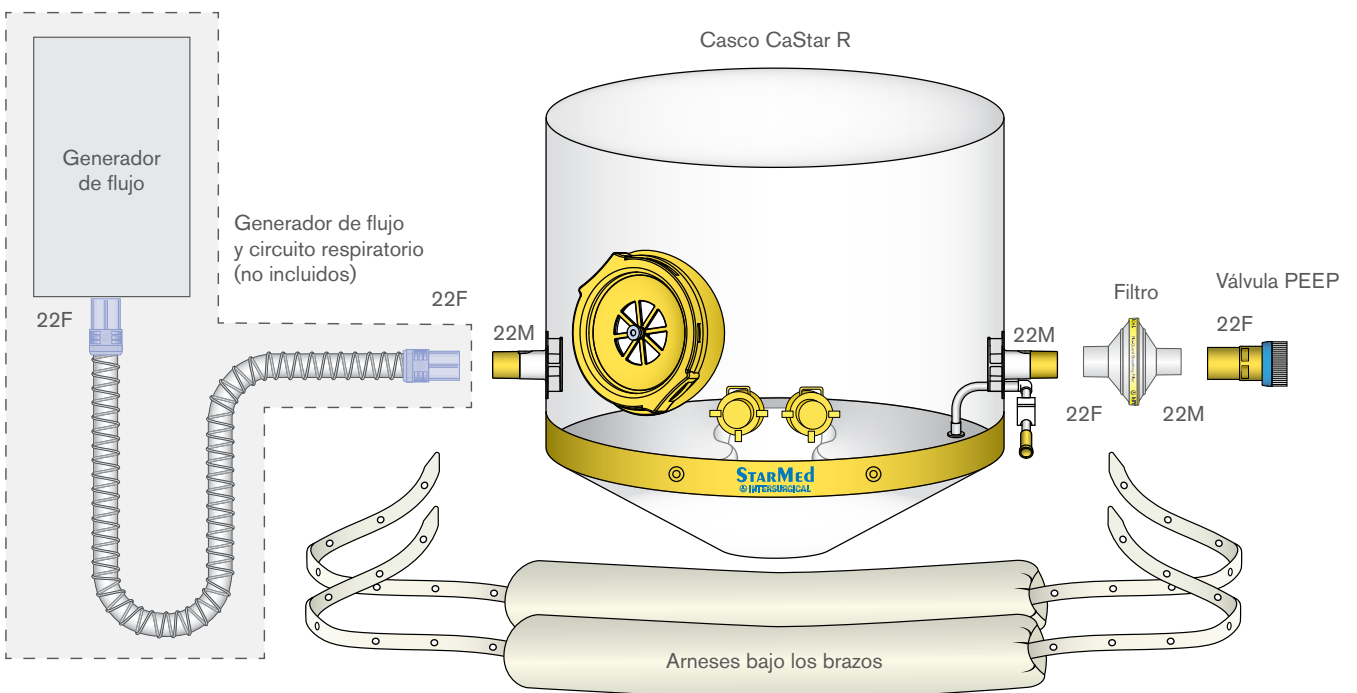




Configuración tres para CPAP: Uso con caudalímetro de O₂ simple (FiO₂ = 40%)

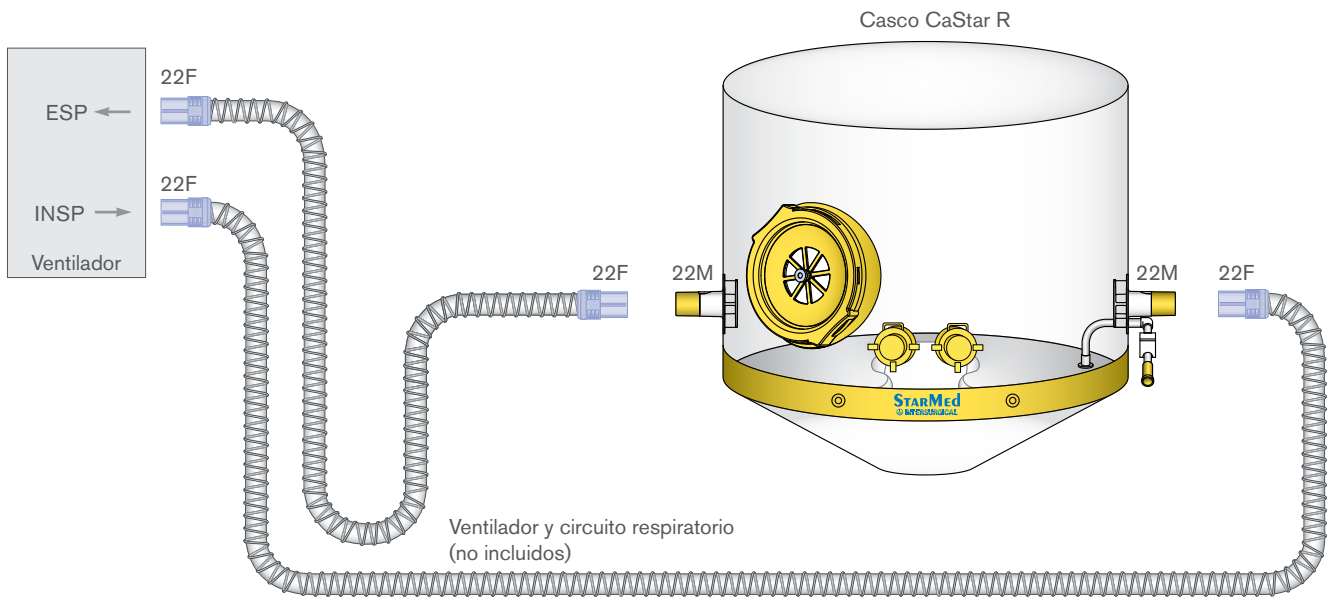


Configuración cuatro para CPAP: Uso con generador de flujo CPAP





Configuración para VNI: Uso con ventilador mecánico de UCI de doble ramal



Base de datos de evidencias StarMed:

STARMed

Base de datos de evidencias de cascos respiratorios y mascarillas StarMed



starmedevidence.intersurgical.com



Intersurgical España S.L. C/ Plasencia 39, Pol. Ind. Las Nieves, 28935 - Móstoles, Madrid, España
Tel: +34 91 665 73 15 Fax: +34 91 685 50 99 mail@intersurgical-es.com www.intersurgical-es.com



Fabricante:
Intersurgical S.p.A.
Mirandola (MO) Italia

Por favor, piénselo antes de imprimir.
Ahorre energía y papel. Si tiene que imprimir esta ficha técnica, hágalo por las dos caras.

IS1.55_ES • Issue 1 03.21