

INSUMOS Y ACCESORIOS

SUNTECH

Manguitos de presión

- Amplia variedad de tallas para mejor ajuste de la 1 a 6
- Compatibilidad con equipos de monitoreo.
- Medición de presión arterial precisa en pacientes.

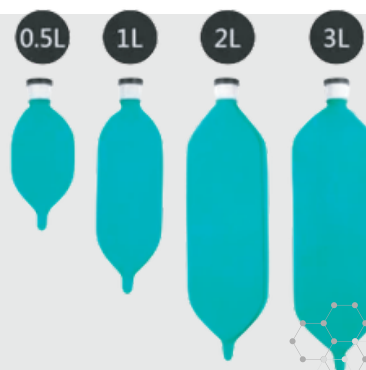


Circuito Jackson Rees

- Monitoreo visual inmediato.
- Material flexible y cómodo de manipular.
- Ventilación segura para pacientes pequeños.

Balón insuflador

Funciona como un indicador visual o táctil de la respiración espontánea del paciente durante la administración de la anestesia.



Máscaras de anestesia

- Diseño ergonómico adaptable.
- Diseño transparente para monitoreo visual continuo.
- Material médico de alta resistencia.

INSUMOS Y ACCESORIOS

Cal sodada

Absorbe los residuos producidos por los anestésicos inhalados y eliminan el dióxido de carbono.

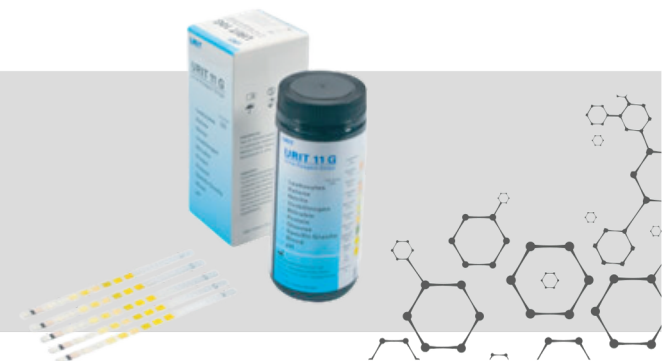


Tubo traqueal

Se utilizan para facilitar la entubación y evitar daños. Disponibles en diferentes tamaños de acuerdo al peso. Apto para todo tipo de pacientes, incluso braquicéfalos.

Tiras de orina

- Diagnóstico rápido y no invasivo.
- Fabricadas con almohadillas reactivas de grado clínico.
- Compatibles con múltiples especies y fáciles de usar.



Tubos de heparina de litio

- Estabilidad rápida y conservación del plasma.
- Compatibilidad con equipos de laboratorio automatizados.
- Anticoagulante ideal para pruebas de química sanguínea



INSUMOS Y ACCESORIOS

Tubos Eppendorf

- Material de alta pureza y resistencia química.
- Diseño hermético con tapa de cierre seguro.
- Graduación precisa y área de escritura integrada.



Catéteres

- Acceso vascular seguro y duradero.
- Alta compatibilidad con protocolos clínicos.
- Fácil identificación y manejo clínico.

Puntas de pipeta

- Ajuste preciso y sellado hermético.
- Transparencia óptima y punta fina para alta precisión.
- Elaboradas en polipropileno de grado molecular.



Pipetas

- Compatibilidad universal con puntas de pipeta estándar.
- Transparencia óptima y punta fina para alta precisión.
- Precisión y exactitud calibradas para volúmenes microlitros.