

Anéolia desarrolla y fabrica instrumentos de análisis para proteger mejor sus pacientes



abiss

Una marca de Anéolia

¿Cuáles son las ventajas de Mercury 2024?

- Ahorra tiempo gracias a un sensor de O₂ 5 veces más rápido que las generaciones anteriores de equipos Abiss
- Cumple las últimas normas reglamentarias para la monitorización de redes de fluidos médicos
- Equipo portátil que se entrega en una maleta para facilitar los viajes.

¿Cómo pueden controlarse las redes de gas en un entorno médico?

El Mercury de ABISS® es un analizador de oxígeno y presión con detección opcional de CO₂ para la comprobación de redes de fluidos médicos (comprobación de tomas de pared en habitaciones, quirófanos, etc.).

Diseñado y fabricado íntegramente en Francia, este dispositivo comprueba que el fluido médico está conectado a la toma de pared correcta e identificada.

Se utiliza en centros de rehabilitación, hospitales y clínicas, residencias de ancianos, ...

... este analizador de gases y detector de fluidos médicos cumple la norma NF EN ISO 7396-1, que los instaladores deben utilizar para el control final de sus trabajos.

Equipado con una batería recargable, este aparato es autónomo. Tras 5 minutos de inactividad, el aparato pasa automáticamente al modo de espera para preservar la batería.

Las capacidades del Mercury se han mejorado con el uso de un sensor de O₂ 5 veces más rápido que en las generaciones anteriores.

¿Cómo funciona?

MERCURY 2024

- 1
- 2
- 3

1 Encienda el aparato y conecte la boquilla correspondiente a la toma de corriente.



2 El dispositivo indica el resultado de O₂, la presión y el fluido detectado

3 Retire el enchufe de la toma de corriente y el aparato estará listo para una nueva prueba.

Recomendaciones de uso

Para proteger su aparato, le recomendamos que sustituya regularmente los filtros de las mangueras para evitar que entren impurezas en el aparato.

Especificaciones técnicas

Para ver todas las especificaciones técnicas del MERCURY 2024, escanee este código QR, o visite nuestro sitio web : www.aneolia.com

