



# UNIVEN

## Resucitadores manuales



El reanimador manual **UNIVEN** está concebido para ser utilizado como una ayuda para la respiración artificial y la reanimación cardiopulmonar.

- Conectándolo a una fuente de oxígeno, el **UNIVEN** también puede suministrar oxígeno adicional con la ayuda del reservorio. La concentración de oxígeno suministrada por el **UNIVEN** depende del caudal de oxígeno suministrado, del volumen de aire expulsado, así como de la frecuencia de ventilación y de la pericia técnica del operario.
- El **UNIVEN** está diseñado para ser utilizado por personal médico y de emergencias cualificado y familiarizado con las técnicas de ventilación pulmonar y de reanimación cardíaca.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

El **UNIVEN** de adultos está compuesto por:

- Reanimador con balón de 1500 ml.
- Mascarilla con cuerpo transparente del nº 5.
- Alargadera de oxígeno.
- Bolsa reservorio de 1700 ml con válvula.
- Completo manual de uso y mantenimiento.
- La ref. 09UACB0000 incluye además un estuche de transporte fabricado en nylon.

• **Materiales:**

- Gomas en Estireno-Etileno / Butileno- Estireno.

- Partes rígidas en Polisulfona.
- Reservorio en Cloruro de polivinilo.
- Muelle de válvula en Acero Inoxidable.

• **Esterilización:**

- Todas las partes del **UNIVEN** se pueden esterilizar utilizando Oxido de Etileno.
- Todas las partes del **UNIVEN** que se encuentran en contacto con el paciente pueden esterilizarse utilizando las soluciones desinfectantes más comunes.

El **UNIVEN** esterilizable está compuesto por:

- Reanimador con balón: Adulto 1500 ml; Infantil 550 ml; Neonatos 280 ml.
- Mascarilla con cuerpo transparente: Adulto: del nº 3 y nº 5; Infantil: del nº 2 y nº 3; Neonatos: del nº 0, nº 1 y nº 2.
- Bolsa reservorio con válvula: Adulto/Infantil de 2500 ml; Neonatos de 600 ml.
- Estuche de transporte fabricado en nylon.

• **Materiales:**

- Gomas en Silicona elástica.

- Partes rígidas en Polisulfona.
- Reservorio en Cloruro de polivinilo.
- Muelle de válvula en Acero Inoxidable.

• **Esterilización:**

- En autoclave (Temperatura Máxima 132°C) exceptuando el reservorio
- Todas las partes del **UNIVEN** se pueden esterilizar utilizando Oxido de Etileno.
- Todas las partes del **UNIVEN** que se encuentren en contacto el paciente se pueden esterilizar utilizando las soluciones desinfectantes más comunes.