



# REANIVAC

## Mochilas de reanimación



Los equipos de emergencia **REANIVAC** se han diseñado especialmente con el fin de dotarlos de una extraordinaria flexibilidad, autonomía y sencillez de manejo. En su versión de mochila, permite su transporte liberando ambas manos para situaciones de emergencias.

El **REANIVAC I** permite:

- Realizar la inhalación de oxígeno para recuperaciones o traslado del paciente reanimado.
- Enriquecer con oxígeno la ventilación del reanimador manual.

El **REANIVAC II** permite además:

- Producir aspiraciones mediante el efecto venturi usando como fuente de presión la botella de oxígeno.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**REANIVAC I** está compuesto por:

- Mochila de 38 x 48 x 18 cm fabricada en poliéster 100% recubierto de PVC y 380 g/m<sup>2</sup>. Dispone de un asa superior y tirantes en polipropileno escamoteables en bolsillo con cremallera. Bolsillo exterior de 38x32 cm con dos bandas elásticas en tapa para el alojamiento de diverso material y dos bolsas naranja y azul, desmontables y con visor transparente. Tapa principal con tres bolsas roja, amarilla y verde de iguales características a las anteriores. El cuerpo principal dispone de elementos de sujeción para la botella y el regulador de oxígeno, así como de otros equipos necesarios.
- Reanimador manual **UNIVEN** con válvula limitadora de sobrepresión, mascarilla de adultos, alargadera para conectar al caudalímetro y bolsa reservorio.
- Botella de oxígeno de 400 ó 600 l con regulador y caudalímetro de 0 a 15 l/min.
- Mascarilla de concentración media adulto e infantil.
- Estuche con mascarilla boca a boca.
- Juego de tubos guedell de 70, 80 y 110 mm.
- Instrucciones de uso.

**REANIVAC II** está compuesto por todo el material de **REANIVAC I** y además:

- Sistema de aspiración por venturi, con frasco recolector y sonda de aspiración.
- Manta térmica oro/plata.
- Pinza tiralenguas.
- Abrebocas.