



Visibilizar el éxito de la respiración artificial

Espacios reducidos, posicionamiento poco favorable del paciente, molesto ruido ambiente... aunque la intubación endotraqueal es la técnica de referencia en la gestión de las vías respiratorias, a menudo su realización en el ámbito de la medicina prehospitalaria se complica debido a las circunstancias externas adversas. Una indicación clara del dióxido de carbono en el aire espirado ayuda a comprobar que el tubo endotraqueal esté colocado de forma óptima. El detector de CO₂ CapnoDura Combi ofrece justamente esto, y hace visible la espiración de CO₂.

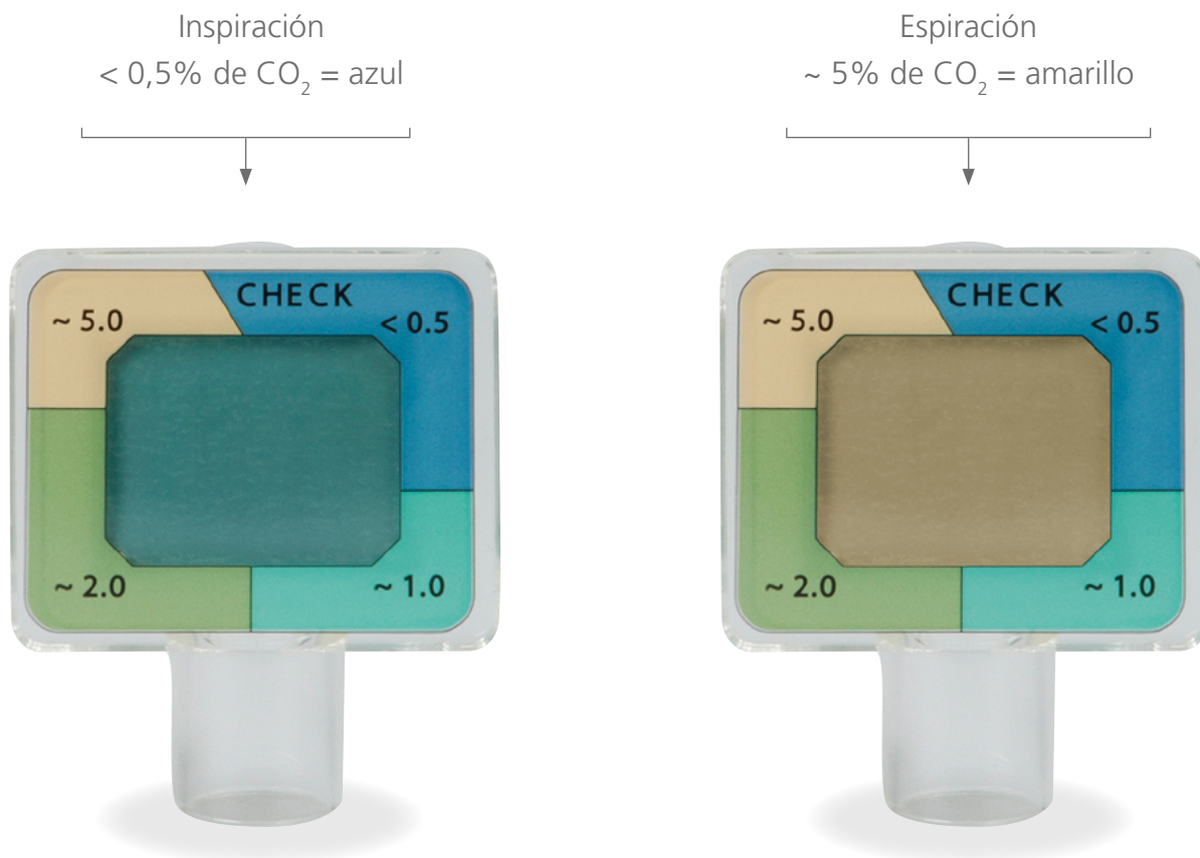
CapnoDura Combi se monta directamente sobre el tubo y mide de forma fiable los valores de CO₂ durante la respiración a lo largo de hasta 24 horas. Se puede utilizar en el marco de la respiración artificial manual con ayuda de una bolsa de respiración artificial y también como complemento ideal de los dispositivos de respiración artificial WEINMANN Emergency, como p. ej. MEDUMAT Easy CPR. Gracias a la escala de colores que va mostrando un color en función de la proporción de CO₂ exhalado, CapnoDura proporciona información rápida sobre la espiración de CO₂ tanto en adultos como en niños.



Set de 10 CapnoDura Combi
Detectores de CO₂ desechables WM 20770

Sus ventajas:

- Manejo sencillo
- Resultados de medición fáciles de entender gracias a la escala de colores
- Se puede utilizar hasta 24 horas
- Apto para su uso en adultos y en niños (con peso corporal a partir de 10 kg)



Datos técnicos

Peso	14 g
Volumen de espacio muerto	16 ml
Peso del paciente	A partir de 10 kg
Resistencia al flujo	2 cm H ₂ O a 60 l/min y 0,65 cm H ₂ O a 30 l/min
Adaptador de conexión de paciente	ISO 22 mm d. e. y 15 mm d. i.
Adaptador de sist. de tubos flex. para el paciente	ISO 15 mm d. e.
Tiempo de aplicación	Hasta 24 horas
Escala de colores	<ol style="list-style-type: none"> 1. Azul (0% de CO₂, aprox. 0 mmHg) 2. Verde (aprox. 1% de CO₂, aprox. 8 mmHg) 3. Verde-amarillo (aprox. 2% de CO₂, aprox. 15 mmHg) 4. Amarillo (aprox. 5% de CO₂, aprox. 38 mmHg)
Temperatura de almacenamiento recomendada	De -10 °C a +30 °C (de 14° a 86 °F)
Temperatura de aplicación recomendada	De +10 °C a +45 °C (de 50° a 113 °F)

Distribuido por:
WEINMANN Emergency Medical Technology GmbH + Co. KG
Frohbösestraße 12 • 22525 Hamburg
Germany

Fabricado por:
Seebreath AB • Kontoret Nybroviken
Birger Jarlsgatan 2, 5tr • SE-114 34 Stockholm
Sweden

