



# “AIRWAY”

## ¡LA PROTECCION QUE UD. NECESITA!

“AIRWAY” es un equipo que se compone de una boquilla, una válvula de una sola dirección y una máscara transparente para resucitación cardiopulmonar. Empleado correctamente, “AIRWAY” protegerá al socorrista de los gases expirados por la víctima, reduciendo sensiblemente el riesgo de contraer una enfermedad transmisible por mutuo contagio. La peculiar construcción de la válvula permite que el suministro de aire fluya directamente a la víctima, mientras que los vapores nocivos expirados por ésta se escapan por el orificio lateral de la válvula, asegurando la máxima eficacia e higiene. La transparencia de la máscara permite que el socorrista pueda detectar inmediatamente cualquier sustancia que haya vomitado la víctima durante una resucitación de emergencia.

“AIRWAY” es fácilmente accesible en caso de emergencia. Es extremadamente ligero y compacto y puede llevarse en el maletín de primeros auxilios, en la guantera del coche, en la bolsa de mano o equipo de emergencia. Su bajo coste permite disponer de un “AIRWAY” en cada uno de estos lugares.

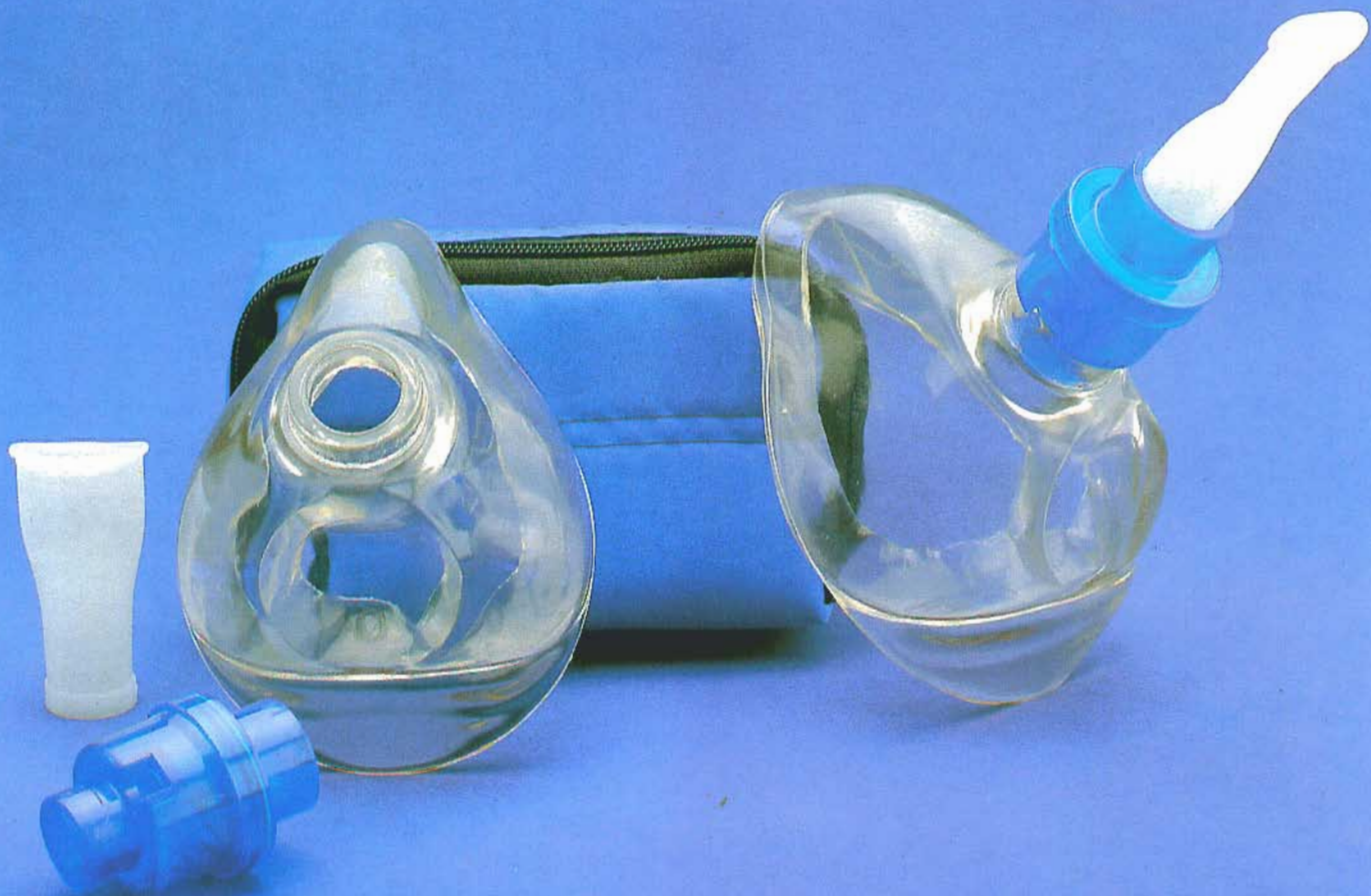
### Características:

- Ligero y Compacto
- Su construcción garantiza la máxima eficacia e higiene en caso de emergencia.
- Bajo coste
- De fácil empleo.

### ¡MUY IMPORTANTE!

1. Empezar la reanimación cuando el paciente no respire espontáneamente.
2. Despejar las vías respiratorias.
3. Colocar la cabeza del accidentado hacia atrás facilitando así la apertura de las vías respiratorias.
4. Seguir las normas generales de **primeros auxilios** respecto a reanimación boca-boca.

“AIRWAY”... ¡Cuando surja la necesidad, Vd. no querrá estar sin él!



### **NUEVAS NORMAS DE REANIMACION CARDIOPULMONAR RECOMENDADAS EN LOS EE.UU.**

Durante el verano de 1985 la Cruz Roja Americana, la Asociación Americana de Cardiología, el Colegio Americano de Cardiología, y el Instituto Nacional Cardiopulmonar patrocinaron un congreso nacional celebrado en Dallas, Texas, al que asistieron más de 300 médicos de renombre y expertos en primeros auxilios. Durante el transcurso de dicho congreso, estos expertos elaboraron los nuevos standard y normas de reanimación cardiopulmonar, que recomiendan, entre otras cosas:

- 1) Que se enseñe una sola técnica para abrir las vías respiratorias: Es decir, la de echar la cabeza de la víctima hacia atrás, abriéndole las vías respiratorias, y,
- 2) Que haya un ritmo inicial de dos insuflados lentos de 1 a 1,5 segundos de duración cada uno, en lugar de los cuatro insuflados rápidos recomendados anteriormente.

LAS NUEVAS NORMAS TAMBIEN RECOMIENDAN EL EMPLEO DE MASCARAS DE PLASTICO TRANSPARENTES, CON VALVULAS UNIDIRECCIONALES, POR LOS SOCORRISTAS QUE ATIENDEN REGULARMENTE A PERSONAS QUE PUE- DAN SER PORTADORES DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS. DURANTE LAS PRACTICAS DE REANIMACION EFECTUADAS, SE HA VISTO QUE EL RIESGO DE TRANSMITIR UNA INFECCION ES «MINIMO O INSIGNIFICANTE», SEGUN MANI- FIESTAN DICHAS NORMAS.

Dichas normas y nuevas recomendaciones fueron publicadas en «The Journal of the American Medical Association», de fecha 6-6-86, Volumen 255, Número 21, Páginas 2.841-3.044.

#### **DICOINSA, S.L.**

C/. Pisuerga, 2  
Tel.: 93 448 21 41 - Fax: 93 449 99 57  
E-mail: dicoinsa@dicoinsa.com  
Web: www.dicoinsa.com  
08028 BARCELONA (SPAIN)