

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 02 – 02.08.2016	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

RA14x	Rianimazione autoclavabili in silicone
-------	--

Destinazione d'uso

Kit autoclavabili per rianimazione per ventilazione manuale

Caratteristiche principali

Kit per rianimazione composti da palloni rianimatori in silicone riutilizzabili ed autoclavabili a 136°. Disponibili nella versione adulti con volume di ventilazione di 1800ml, pediatrico con volume di ventilazione di 550ml e neonatale con volume di ventilazione di 320ml. Tutti i modelli sono forniti di serie con la speciale valvola di sicurezza con limitatore di sovrappressione a 60cm H₂O per adulti e a 40cm H₂O per i modelli pediatrico e neonatale. Il rianimatore include tutto il necessario per un intervento in emergenza.

Immagine prodotto



RIFERIMENTI FABBRICANTE

Fabbricante ai sensi 93/42	HEADSTAR MEDICAL PRODUCTS CO. LTD.
Paese di produzione	TAIWAN
Classe di dispositivo 93/42	Classe IIA
Codice di classificazione GMDN	17591
Codice di classificazione CND	R03020201

CARATTERISTICHE TECNICHE

Volume pallone	1800 ml – 550 ml – 320 ml
Limitatore pallone	60 cm/H ₂ O – 40 cm/H ₂ O
Lattice / Ftalati	Assenti

MATERIALI PRINCIPALI A CONTATTO

Composizione	Silicone
---------------------	----------

VARIANTI	
RA141 - Adulti	<p>Composta da:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 pallone rianimatore in silicone con valvola autoclavabile 1 maschera in silicone per rianimazione n° 5 1 reservoir 2700 ml 2 cannule di Guedel n°3/4 1 tubo di raccordo per ossigeno 1 valigetta per il trasporto
RA142 - Ragazzi	<p>Composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 pallone rianimatore in silicone con valvola autoclavabile 1 maschera in silicone per rianimazione n° 3 1 reservoir adulti 2700 ml 2 cannule di Guedel n°1/2 1 tubo di raccordo per ossigeno 1 valigetta per il trasporto
RA142 – Neonatale	<p>Composta da:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 pallone rianimatore in silicone con valvola autoclavabile 1 maschera in silicone per rianimazione 1 reservoir 900 ml 2 cannule di Guedel n°000/00 1 tubo di raccordo per ossigeno 1 valigetta per il trasporto