



RIANIMAZIONE EMERGENZA

9





PALLONI PER RIANIMAZIONE

codice: 0720S - adulto 1600 ml
 codice: 0721S - pediatrico 500 ml
 codice: 0722S - neonato 240 ml

Pallone per anestesia in SILICONE 100% libero da latex. Completamente AUTOCLAVABILE. Realizzato in puro silicone durevole. Tutte le parti possono essere facilmente smontate per facilitarne la pulizia e la disinfezione. Completo con una valvola limitatrice della pressione per minimizzare il rischio di sovraccaricare i polmoni. La valvola limitatrice può essere eventualmente bloccata se necessario.



codice: 2100M - 500 ml. pediatrico con maschera
 codice: 2100R - 500 ml. pediatrico senza maschera
 codice: 2000M - 1500 ml. adulto con maschera
 codice: 2000R - 1500 ml. adulto senza maschera

Pallone rianimazione professionale con sacca interna gommata antistatica, AUTOCLAVABILE ed auto-esandibile e con sacca esterna ultra-soffice, provvisti di connettori per riserva di ossigeno, ingresso ossigeno, maschera facciale. Il tutto equipaggiato con valvole rimovibili ed autoclavabili. Adatto a bambini fino ai 15 kg (3 anni)



codice: 0734PVC - adulto
 codice: 0735PVC - bambino
 codice: 0736PVC - neonatale

Pallone per rianimazione MONOUSO realizzato in materiale PVC - Senza rischio di contaminazione incrociata.



codice: 0724 - adulto
 codice: 0725 - bambino
 codice: 0726 - neonatale

Pallone per rianimazione realizzato IN GOMMA MONOUSO Senza rischio di contaminazione incrociata.



MASCHERE PER RIANIMAZIONE

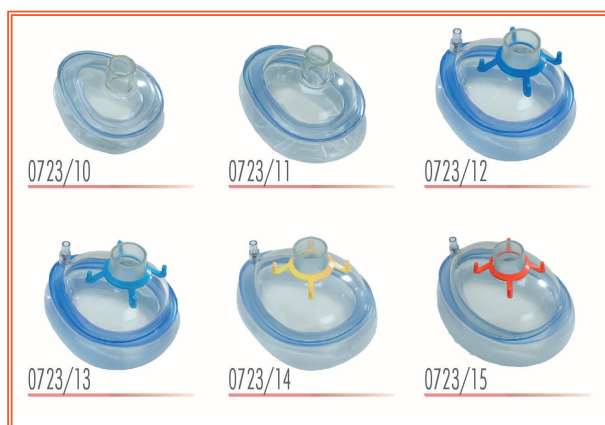
codice: 0701 - misura 0
codice: 0702 - misura 1
codice: 0703 - misura 2
codice: 0704 - misura 3
codice: 0705 - misura 4
codice: 0706 - misura 5

Maschere in SILICONE AUTOCLAVABILI universali per pallone rianimazione



codice: 0772 - misura 2
codice: 0773 - misura 3
codice: 0774 - misura 4
codice: 0775 - misura 5

Maschere CON CUSCINETTO IN SILICONE indicate per rianimatori manuali, rianimatori automatici e ventilatori. Le misure 2, 3, 4 e 5 sono provviste di connettore ISO da 22 mm. Possono essere sottoposte a ripetute sterilizzazioni in autoclave a 134°C. Attraverso la cupola trasparente è possibile osservare le condizioni del paziente. E' possibile regolare il livello di pressione del manicotto morbido.



codice: 0723/10 - misura 0
codice: 0723/11 - misura 1
codice: 0723/12 - misura 2
codice: 0723/13 - misura 3
codice: 0723/14 - misura 4
codice: 0723/15 - misura 5

Maschere per rianimazione MONOUSO con valvola e gancio



MASCHERE PER ANESTESIA

codice: 0760 - misura 0
codice: 0761 - misura 1
codice: 0762 - misura 2
codice: 0763 - misura 3
codice: 0764 - misura 4
codice: 0765 - misura 5

Maschere per ANESTESIA in gomma nera con cuscinetto gonfiabile e anello di fissaggio, antistatica, autoclavabile a 121°C



SACCA OSSIGENO - RESERVOIR

codice: 072/RA4 - adulto
codice: 072/RI4 - bambino

Sacca ossigeno completa di tubo





SET PER RIANIMAZIONE

codice: 0720

Pallone di rianimazione ADULTI da 1600 ml completo di riserva per ossigeno da 2600 ml. Autoclavabile, completo con 2 maschere facciali misura 3 e 5. Tre cannule Guedel 1/3/4, tubo per ossigeno.



codice: 0721

Pallone di rianimazione PEDIATRICO da 500 ml, completo di riserva per ossigeno da 2600 ml. Autoclavabile, fornito con 2 maschere facciali misura 2 e 3. Tre cannule Guedel 0/2/4, tubo per ossigeno.



codice: 0722

Pallone di rianimazione NEONATALE da 240 ml completo di riserva per ossigeno da 600 ml. Autoclavabile, fornito con 2 maschere facciali misura 0 e 1. Tre cannule Guedel 00/1/3, tubo per ossigeno.



CONTENITORI PER SET RIANIMAZIONE

codice: 0729

Valigetta in materiale plastico trasparente con maniglia e chiusura rapida. DIMENSIONI: cm.32x12,5x11 H

codice: 0727

Borsina in nylon con cerniera, maniglia e frontale in crystal trasparente. DIMENSIONI: cm.31x13,5x10 H



VALVOLA PEEP CON CONNETTORI

codice: 072.P.10/072.P.20 - valvola
codice: 072.P.30 - connettore

Valvola di PEEP 2-10 cmH₂O, ARANCIONE, 30M
Valvola di PEEP 5-20 cmH₂O, BLU, 30M
Connettore per Valvola autoclavabile 22mm ID, 30mm O.D.



CIRCUITO VA E VIENI

codice: SAB-2108005S

Il versatile sistema Mapleson C è ideale per l'uso in terapia intensiva, aree di recupero e reparti di emergenza. Utilizzato per l'induzione di anestesia, rianimazione, trasporto del paziente e "insaccamento", il sistema offre più "sensibilità" alle complicanze polmonari del paziente rispetto a quella fornita da un sistema di rianimazione BVM.



PALLONE PER ANESTESIA

codice: 0750 - 0,5 lt
codice: 0751 - 1 lt
codice: 0753 - 2 lt
codice: 0754 - 3 lt

Pallone per anestesia prodotti in cloroprene, un materiale sintetico con caratteristiche simili alla gomma naturale (NRL), ma privo dei rischi allergenici associati alla proteina Tipo 1. I palloni sono sterilizzabili in autoclave fino ad una temperatura di 137 °C.



MASCHERA FACCIALE D'EMERGENZA

codice: 0719

Maschera CPR, con valvola e diaframma unidirezionale brevettato, impedisce il riflusso dell'aria o dei contaminanti dal paziente al soccorritore. In plastica trasparente è progettata per un uso adulto e pediatrico. Il bordo è gonfiabile. La maschera ben sopporta le temperature estreme. Con raccordi standard da 22 mm. può essere usata con qualsiasi pallone o sistema di rianimazione. La cupola flessibile può essere ridotta ad una misura tascabile. Astuccio per il trasporto con istruzioni.





MASCHERINA MONOUSO BOCCA - BOCCA

codice: RMA028

Maschera monouso per respirazione bocca bocca con valvola unidirezionale in policarbonato e schermo in PVC per prevenire qualsiasi contatto diretto fra paziente e soccorritore.



CANNULA DI GUEDEL

codice: 072/G-000
 codice: 072/G-00
 codice: 072/G-0
 codice: 072/G-1
 codice: 072/G-2
 codice: 072/G-3
 codice: 072/G-4
 codice: 072/G-5
 codice: 072/G-6
 codice: 072/GS - set di 6 pezzi 00/0/1/2/3/4

Cannula in materiale plastico, sterile, monouso.



MASCHERA LARINGEA MONOUSO STERILE

codice: 34593 - mis.2 peso paziente: 10-20 Kg-vol.cuffia 10 ml
 codice: 34594 - mis.2,5 peso paziente: 20-30 Kg-vol.cuffia 14 ml
 codice: 34595 - mis.3 peso paziente: 30-50 Kg-vol.cuffia 20 ml
 codice: 34596 - mis.4 peso paziente: 50-70 Kg-vol.cuffia 30 ml
 codice: 34597 - mis.5 peso paziente: 70-100 Kg-vol.cuffia 40 ml

Maschera laringea monouso pensata per un utilizzo frequente. Presenta una forma sagomata che segue l'anatomia delle vie respiratorie, le sue parti morbide e arrotondate assicurano un'intubazione rapida e semplice e una performance di lungo termine. In casi di situazioni CI-CV (impossibile intubare - impossibile ventilare) dove lo scopo è di intubare il paziente, può essere usato come condotto per l'intubazione endotracheale assistito da un cavo flessibile. Il tubo di ventilazione è progettato per consentire un passaggio facile del tubo endotracheale delle dimensioni appropriate. La dimensione del tubo ET raccomandato è indicata sul blocco del connettore della maschera. - sterile e pronto all'uso- sacca colorata codificata con indicazioni d'uso - 5 misure per adattarsi alla maggior parte dei pazienti.



TUBO ENDOTRACHEALE STERILE

NON CUFFIATI

codice: INT313990 - 2.5
 codice: INT313992 - 3.0
 codice: INT313994 - 3.5
 codice: INT313996 - 4.0
 codice: INT313998 - 4.5

CUFFIATI

codice: INT314000 - 5.0
 codice: INT314002 - 5.5
 codice: INT314004 - 6.0
 codice: INT314006 - 6.5
 codice: INT314008 - 7.0
 codice: INT314010 - 7.5
 codice: INT314012 - 8.0
 codice: INT314014 - 8.5



PINZA DI MAGILL

codice: 08.800 - infanti
 codice: 08.801 - pediatrico
 codice: 08.802 - adulti

Pinze inox per facilitare l'intubazione.



MASCHERA VENTURI

codice: 05.1710 - adulti
codice: 05.1711 - pediatrica

Venturi completa di raccordi colorati, tubo per l'ossigeno m.2.10 e tubo corrugato.

Blu	25%
Giallo	28%
Bianco	31%
Verde	35%
Rosso	40%
Arancione	50%



MASCHERA PER OSSIGENO CON TUBO

codice: 05.1041 - adulti
codice: 05.1043 - pediatrica

Maschera per ossigenoterapia con tubo per l'ossigeno da m.2.10



MASCHERA OSSIGENOTERAPIA ADULTI CON RESERVOIR

codice: 05.1095 - adulti
codice: 05.1096 - pediatrica

Maschera in PVC (di grado medicale) ad alta concentrazione con reservoir per respirazione in circuito chiuso di sicurezza, completa di elastico regolabile e clip metallico stringinaso. Fornita di tubo (di grado medicale) antischiacciamento da m.2,10 Esente da lattice



OCCHIALI PER OSSIGENOTERAPIA CON FORCELLA NASALE - ADULTI

codice: 05.1012

Occhiali con forcella nasale in PVC (di grado medicale) da utilizzare esclusivamente con sistemi di erogazione di ossigeno conformi alle normative vigenti. Completa di tubo (di grado medicale) antischiacciamento da m.2,10 - Esente da lattice



SCOVOLINI PER CANNULE TRACHEALI

codice: 05.1576.00 - Ø 10x300 mm.
codice: 05.1599.00 - Ø 12x200 mm.
codice: 05.1583.00 - Ø 50x400 mm.

Scovolino tracheale in nylon con terminale a ventaglio

