

Codici

Respireo **SOFT** Baby

Codice	Descrizione	Taglia
472716	Respireo SOFT Baby	XXS
472700	Respireo SOFT Baby	XS
472703	Respireo SOFT Baby	S
472717	Respireo SOFT Baby Non Vented	XXS
472704	Respireo SOFT Baby Non Vented	XS
472705	Respireo SOFT Baby Non Vented	S

Componenti di ricambio:

472715	Cuffia Respireo SOFT Baby	XXS
472701	Cuffia Respireo SOFT Baby	XS
472702	Cuffia Respireo SOFT Baby	S
472706	**Connettore 15M-22M (C.F.: 1943000)	-
472709	Tubo Vented (x10)	-
472710	Tubo Non Vented (x10)	-

Respireo **SOFT** Child

Codice	Descrizione
472711	Respireo SOFT Child Vented
472712	Respireo SOFT Child Non Vented

Componenti di ricambio:

472714	Cuffia Respireo SOFT Child
472709	Tubo Vented (x10)
472710	Tubo Non Vented (x10)

Inquadra qui
per maggiori
informazioni



 **Air Liquide**
HEALTHCARE

Prodotto da

AIR LIQUIDE MEDICAL SYSTEMS S.r.l
Via Bisceglie, 66 - 20152 Milano (MI) - ITALY
PLANT: Via dei Prati, 62 - 25073 Bovezzo (BS) - ITALY
Tel. +39 030.201.59.11 - Fax +39 030.2000551
it.medicaldevice.airliquide.com

Respireo SOFT Baby è una maschera nasale con fori di esalazione calibrati (Vented), destinata ad essere usata a domicilio o in ambiente ospedaliero da più pazienti pediatrici (di peso compreso tra 3 e 12 kg) a cui sia stata prescritta una terapia di ventilazione non invasiva a pressione positiva (NPPV), per esempio una terapia delle vie aeree a pressione continua positiva (CPAP) o Bilevel (BiPAP).

Respireo SOFT Baby Non Vented è una maschera nasale riutilizzabile senza fori di esalazione calibrati, destinata ad essere usata a domicilio o in ambiente ospedaliero da più pazienti pediatrici (di peso compreso tra 3 e 12 kg) in ventilazione non invasiva controllata a pressione positiva (NPPV).

Respireo SOFT Child è una maschera nasale riutilizzabile con fori di esalazione calibrati (Vented), destinata ad essere utilizzata a domicilio o in ambiente ospedaliero da più pazienti pediatrici (di peso compreso tra 12 e 25 kg) a cui sia stata prescritta una terapia di ventilazione non invasiva a pressione positiva (NPPV), per esempio una terapia delle vie aeree a pressione continua positiva (CPAP) o Bilevel (BiPAP).

Respireo SOFT Child Non Vented è una maschera nasale riutilizzabile senza fori di esalazione calibrati, destinata ad essere usata a domicilio o in ambiente ospedaliero da più pazienti pediatrici (di peso compreso tra 12 e 25 kg) in ventilazione non invasiva controllata a pressione positiva (NPPV).

Dispositivi medici di classe IIa CE0051. Leggere le istruzioni per l'uso.
** Dispositivi medici di classe IIa CE1639 prodotto da Intersurgical Ltd.

Respireo **SOFT** Child Respireo **SOFT** Baby



Per un'infanzia serena

 **Air Liquide**
HEALTHCARE

Scopri di più sulle nostre maschere pediatriche



Respireo™ SOFT Baby
da 3 a 12 kg (fino a 18 mesi ca)*

Cuffia con 5 punti di regolazione

Punti di regolazione distribuiti in maniera omogenea sulla testa a favore di una buona aderenza e della massima tollerabilità

- **SOFT Baby:** 3 taglie **XXS, XS e S**
- **SOFT Child:** **Taglia unica**

Cuscino soffice e confortevole

Il labbro singolo e sottile garantisce la tenuta dell'aria e permette di ridurre al minimo la pressione sul viso

- **SOFT Baby:** 1 taglia **specifica**
- **SOFT Child:** 1 taglia **specifica**

Sistema di fissaggio sulla SOFT Baby

che garantisce sicurezza e successo di esecuzione del trattamento

Clip sulla SOFT Child

che consente ai bambini più grandi di utilizzare la maschera in modo indipendente e mantenere la regolazione della cuffia

Adatta sia per situazioni croniche in ambiente domiciliare, che per situazioni acute in ambito ospedaliero, la gamma Respireo SOFT Pediatriche è una gamma innovativa e facile da usare. Appositamente progettate per adattarsi alla struttura ossea e alla pelle delicata di bambini e neonati, queste maschere e la relativa cuffia forniscono una distribuzione uniforme dei punti di pressione e una vestibilità sicura. Queste maschere permettono ai bambini di muoversi e giocare ogni giorno senza alcun problema.

Respireo™ SOFT Child
da 12 a 25 kg (da 18 mesi a 7 anni ca)*

Disponibile anche nella
Non Vented



Struttura in silicone flessibile

Riduce i punti di pressione evitando qualsiasi parte rigida a contatto con la pelle

Porta esterna
facilita il trattamento ospedaliero

Raccordo angolato rotante 360°

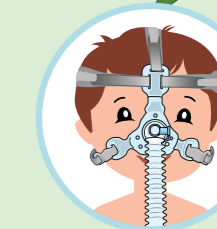
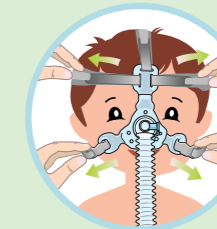
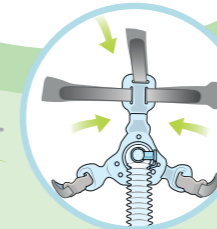
Per una completa libertà di movimento durante il sonno

* Queste indicazioni possono variare a seconda della patologia del bambino e della morfologia facciale

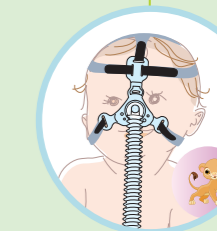
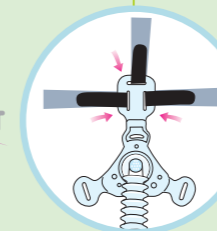
Come indossare la maschera



Respireo **SOFT**
Child



Respireo **SOFT**
Baby



Fissare le tre cinghie superiori della cuffia al corpo maschera, quindi collegare al tubo.

Posizionare il cuscino sul naso del bambino e passare la cuffia sopra la testa per posizionare la maschera correttamente.

Regolare la cuffia. Fare attenzione a non stringere troppo. Il cuscino non deve coprire la bocca.

La maschera è pronta per l'uso. Collegare il tubo al ventilatore. Se si verificano perdite o punti di eccessiva pressione durante la ventilazione, si prega di regolare nuovamente la cuffia.

Come prendersi cura della maschera

PULIZIA GIORNALIERA DELLA MASCHERA PER USO SINGOLO DEL PAZIENTE

N.B. Tutti i componenti devono essere puliti quotidianamente, ad eccezione della cuffia per cui la pulizia va effettuata una volta a settimana.

Prima di pulire la maschera, lavarsi accuratamente le mani.

Smontare tutti i componenti e lavarli accuratamente in acqua tiepida (circa 30° C), usando sapone neutro.

Sciacquare accuratamente con acqua potabile e lasciare asciugare all'aria, al riparo dalla luce diretta del sole.

RIGENERAZIONE DELLA MASCHERA PER L'UTILIZZO SU PAZIENTI DIVERSI

N.B1. La maschera deve essere sempre rigenerata prima dell'utilizzo su un altro paziente.

N.B2. La cuffia e il tubo devono essere sostituiti ogni volta.

N.B3. In caso di disinfezione termica e sterilizzazione in autoclave, il tubo deve essere sostituito.

La maschera può essere rigenerata per un massimo di 12 cicli, mediante uno dei seguenti processi:

- disinfezione termica ad alto livello;
- disinfezione chimica ad alto livello;
- sterilizzazione in autoclave a 121° C per un massimo di 30 minuti.