

Maschera a Olive Nasali F&P SOLO con tecnologia AutoLock™

Codici: SLP1SMLU, SLP1SU, SLP1SSU, SLP1MU, SLP1MMU, SLP1LU, SLP1LLU

Nome commerciale	F&P SOLO – Maschera a Olive nasali
Destinazione d'uso	Maschera a Olive nasali aperta per terapia Cpap e Bilevel per pazienti adulti di peso ≥ 30Kg
Codici prodotto	SLP1SMLU - SLP1SU - SLP1SSU - SLP1MU - SLP1MMU - SLP1LU - SLP1LLU
Marcatura CE	CE 0123 TÜV SÜD Product Services GmbH
Classe CE	Classe IIa
Riferimenti normativi	EU 2017/745
Prodotto da	Fisher & Paykel Healthcare Ltd – Auckland – New Zealand Stabilimenti certificati ISO 13485
Distribuito da	Fisher & Paykel Healthcare SAS - France
Codice CND	R0301010201
Codice RDM	2537113 - SLP1SU; 2537116 - SLP1MU; 2537119 - SLP1LU; 2537123 - SLP1SMLU; 2537126 - SLP1SSU; 2537129 - SLP1MMU; 2537132 - SLP1LLU;
Confezionamento	10/unità
Contenuto della confezione	SLP1SU – Maschera ad Olive nasali F&P Solo con tecnologia AutoLock™, cuscinetto ad Olive nasali S, Libretto Uso e Manutenzione SLP1MU – Maschera ad Olive nasali F&P Solo con tecnologia AutoLock™, cuscinetto ad Olive nasali M, Libretto Uso e Manutenzione SLP1LU – Maschera ad Olive nasali F&P Solo con tecnologia AutoLock™, cuscinetto ad Olive nasali L, Libretto Uso e Manutenzione SLP1SMLU – Maschera ad Olive nasali F&P Solo con tecnologia AutoLock™, cuscinetto ad Olive nasali S, cuscinetto ad Olive nasali M, cuscinetto ad Olive nasali L, Libretto Uso e Manutenzione SLP1SSU – Maschera ad Olive nasali F&P Solo con tecnologia AutoLock™, doppio cuscinetto ad Olive nasali S, Libretto Uso e Manutenzione SLP1MMU – Maschera ad Olive nasali F&P Solo con tecnologia AutoLock™, doppio cuscinetto ad Olive nasali M, Libretto Uso e Manutenzione SLP1LLU – Maschera ad Olive nasali F&P Solo con tecnologia AutoLock™, doppio cuscinetto ad Olive nasali L, Libretto Uso e Manutenzione
Utilizzo	Monopaziente al domicilio
Validità	5 anni dalla data di produzione
Smaltimento	In conformità alle procedure ospedaliere e di legge
Stoccaggio e conservazione	Temperatura compresa tra -20 – 50 °C

Maschera a Olive Nasali F&P SOLO con tecnologia AutoLock™

Codici: SLP1SMLU, SLP1SU, SLP1SSU, SLP1MU, SLP1MMU, SLP1LU, SLP1LLU

Prodotto	Privo di Lattice e Ftalati DEHP
-----------------	---------------------------------



Maschera a Olive Nasali F&P SOLO con tecnologia AutoLock™

Codici: SLP1SMLU, SLP1SU, SLP1SSU, SLP1MU, SLP1MMU, SLP1LU, SLP1LLU

Descrizione:

F&P SOLO è una maschera dalle caratteristiche uniche, progettata per ottimizzare le prestazioni durante l'utilizzo. E' stata studiata per rispondere alle esigenze dei pazienti e degli operatori del settore. **F&P SOLO** è l'unica maschera autoadattante al mondo, dotata di tecnologia AutoLock™ che rende la maschera facile da applicare. **F&P SOLO** è studiata per poter essere utilizzata sia come maschera nasale che ad olive nasali, infatti alla stessa struttura si possono collegare i cuscinetti nasali e ad olive nasali

La maschera **F&P SOLO** è composta di soli tre elementi principali:

Cuscinetto nasale compatto o ad Olive nasali; Nucale con tecnologia AutoLock™; Tubo di raccordo con connettore girevole (Swivel).

Cuscinetto ad Olive nasali



Morbido, confortevole ed efficace, è progettato per auto gonfiarsi con la pressione della CPAP e garantire una tenuta efficace e confortevole direttamente nelle narici e attorno al naso. Gonfiandosi alleggerisce il peso della maschera che rimane "in sospensione" e può muoversi e ruotare in qualsiasi direzione garantendo un comfort ottimale senza compromettere l'aderenza del cuscinetto stesso.



Nucale con tecnologia AutoLock™

La tecnologia **AutoLock™** favorisce l'autoadattamento della maschera grazie ad una sistema di blocchi integrati nella fascia nucale che favoriscono un corretto posizionamento della maschera sul volto del paziente con un semplice tocco.

Maschera a Olive Nasali F&P SOLO con tecnologia AutoLock™

Codici: SLP1SMLU, SLP1SU, SLP1SSU, SLP1MU, SLP1MMU, SLP1LU, SLP1LLU



Tubo di raccordo con connettore girevole (Swivel)

Il tubo di raccordo con connettore girevole (Swivel) è l'elemento di connessione tra la maschera ed il circuito per ventilatore PAP. Il connettore girevole (Swivel), grazie alla sua rotazione a 360° favorisce il movimento del paziente riducendo il rischio di delocalizzazione della maschera. Lo Swivel è saldato al tubo di raccordo per evitare lo smarrimento

Materiali	Cuscinetto: Policarbonato (PC)/Silicone Struttura: Nylon Fascia Nucale: Polietere ammidate a blocchi (PEBA)/Nylon/Silicone/Policarbonato (PC)/Nylon rinforzato con carbonio Circuito: Policarbonato (PC)/Poliuretano Connettore: Nylon
Pressione di funzionamento	4 – 20 cmH ₂ O
Flusso di Esalazione	<u>P: cmH₂O: 4 – 6 – 8 – 10 – 12 – 14 – 16 – 18 – 20</u> <u>F:(L/min): 15- 20 -25 – 29 – 34 – 38 – 42 – 46 – 49</u>
Resistenza al flusso	Calo di pressione nella maschera a Olive nasali a 50 l/min: 1.6 +- 1.1 cmH ₂ O Calo di pressione nella maschera a Olive nasali a 100 l/min: 6.0 +- 3.1 cmH ₂ O
Spazio morto della maschera	Cuscinetto a Olive nasali S: 25,8 cm ³ Cuscinetto a Olive nasali M: 27,7 cm ³ Cuscinetto a Olive nasali L: 30,5 cm ³

Le informazioni e le immagini contenute in questa scheda tecnica sono fornite a titolo indicativo, e non sostituiscono i documenti di riferimento, in particolar modo il manuale d'uso e/o il manuale tecnico.