

Maschera a Olive Nasali F&P NOVA™ MICRO

Codici: NVP1SU, NVP1MU, NVP1LU, NVP1SMLU, NVP1SSU, NVP1MMU, NVP1LLU

| | |
|-----------------------------------|--|
| Nome commerciale | F&P NOVA™ MICRO – 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 | NVP1SU – NVP1MU – NVP1LU – NVP1SMLU – NVP1SSU – NVP1MMU – NVP1LLU |
| Marcatatura CE | CE 0123 |
| Classe CE | Classe IIa |
| Riferimenti normativi | EU 2017/745 (MDR) |
| 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 | 2545438 – NVP1SU; 2545443 – NVP1MU; 2545444 - NVP1LU; 2545445 - NVP1SMLU; 2545447 - NVP1SSU; 2545449 - NVP1MMU ; 2545451 - NVP1LLU; |
| Confezionamento | Singolo |
| Contenuto della confezione | NVP1SU – Maschera ad Olive nasali F&P NOVA™ MICRO, cuscinetto ad Olive nasali S, Libretto Uso e Manutenzione NVP1MU – Maschera ad Olive nasali F&P NOVA™ MICRO, cuscinetto ad Olive nasali M, Libretto Uso e Manutenzione NVP1LU – Maschera ad Olive nasali F&P NOVA™ MICRO, cuscinetto ad Olive nasali L, Libretto Uso e Manutenzione NVP1SMLU – Maschera ad Olive nasali F&P NOVA™ MICRO, cuscinetto ad Olive nasali S, cuscinetto ad Olive nasali M, cuscinetto ad Olive nasali L, Libretto Uso e Manutenzione NVP1SSU – Maschera ad Olive nasali F&P NOVA™ MICRO, doppio cuscinetto ad Olive nasali S, Libretto Uso e Manutenzione NVP1MMU – Maschera ad Olive nasali F&P NOVA™ MICRO , doppio cuscinetto ad Olive nasali M, Libretto Uso e Manutenzione NVP1LLU – Maschera ad Olive nasali F&P NOVA™ MICRO, doppio cuscinetto ad Olive nasali L, Libretto Uso e Manutenzione |
| Utilizzo | Monopaziente al domicilio |
| Validità | 3 anni dalla data di produzione |
| Smaltimento | In conformità alle procedure ospedaliere e di legge |

Maschera a Olive Nasali F&P NOVA™ MICRO

**Codici: NVP1SU, NVP1MU, NVP1LU, NVP1SMLU, NVP1SSU, NVP1MMU,
NVP1LLU**

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Stoccaggio e conservazione | Temperatura compresa tra -20 – 50 °C |
| Prodotto | Privo di Lattice e Ftalati DEHP |



Maschera a Olive Nasali F&P NOVA™ MICRO

**Codici: NVP1SU, NVP1MU, NVP1LU, NVP1SMLU, NVP1SSU, NVP1MMU,
NVP1LLU**

Descrizione:

F&P NOVA™ MICRO è una maschera dalle caratteristiche uniche, progettata per ottimizzare le prestazioni durante l'uso. È stata studiata per rispondere alle esigenze dei pazienti e degli operatori del settore.

La maschera **F&P NOVA™ MICRO** è composta di soli tre elementi principali:
Cuscinetto nasale compatto o ad Olive nasali; Nucale; 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. Disponibile in 3 misure.



Nucale

Disponibile in un'unica misura, progettato per essere facile da usare favorendo settaggio e regolazioni ottimali, migliorando la stabilità e la libertà di movimento.

II



Tubo di raccordo con connettore girevole (Swivel)

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.

REV

Pag. 3 di 4

Maschera a Olive Nasali F&P NOVA™ MICRO

**Codici: NVP1SU, NVP1MU, NVP1LU, NVP1SMLU, NVP1SSU, NVP1MMU,
 NVP1LLU**

| | |
|------------------------------------|---|
| Materiali | Cuscinetto: Silicone Struttura: Nylon (PA) Fascia Nucale: Nylon (PA)/spandex/polipropilene (PP)/schiuma di poliuretano Circuito: Policarbonato (PC)/Poliuretano (PU) Raccordo: Nylon (PA) |
| Pressione di funzionamento | 4 – 25 cmH ₂ O |
| Flusso di Esalazione | P: cmH ₂ O: 4 – 6 – 8 – 10 – 12 – 14 – 16 – 18 – 20 – 22 – 24 - 25 F:(L/min): 13- 16 -19 – 22 – 24 – 27 – 29 – 31 – 33 – 35 – 37 - 38 |
| Resistenza al flusso | Calo di pressione attraverso la maschera a 50 L/min: Cuscinetto Small 2,0±0,2 cmH ₂ O Cuscinetto Medium 0,9±0,2 cmH ₂ O Cuscinetto Large 0,9±0,2 cmH ₂ O Calo di pressione attraverso la maschera a 100 L/min: Cuscinetto Small 7,9±1,0 cmH ₂ O Cuscinetto Medium 3,8±1,0 cmH ₂ O Cuscinetto Large 3,1±1,0 cmH ₂ O |
| Spazio morto della maschera | Cuscinetto Small = 14,1 cm ³ Cuscinetto Medium = 14,2 cm ³ Cuscinetto Large = 18,2 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.