

Maschera Nasale F&P NOVA™ Nasal

**Codici: NVN1SU, NVN1MU, NVN1LU, NVN1SSU, NVN1MMU, NVN1LLU,
NVN1SMLU**

Nome commerciale	F&P NOVA™ Nasal - Maschera Nasale
Destinazione d'uso	Maschera nasale aperta per terapia PAP per pazienti adulti di peso ≥ 30Kg
Codici prodotto	NVN1SU - NVN1SSU - NVN1MU - NVN1MMU - NVN1LU - NVN1LLU - NVN1SMLU
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	2718970 - NVN1SU; 2718990 - NVN1MU; 2718992 - NVN1LU; 2718994 - NVN1SMLU; 2718997 - NVN1SSU; 2719000 - NVN1MMU; 2719002 - NVN1LLU.
Confezionamento	Singolo
Contenuto della confezione	NVN1SU – Maschera Nasale F&P NOVA™ Nasal, cuscinetto Nasale S, clip per tubo, pad per fasce nicali, Libretto Uso e Manutenzione NVN1MU – Maschera Nasale F&P NOVA™ Nasal, cuscinetto Nasale M, clip per tubo, pad per fasce nicali, Libretto Uso e Manutenzione NVN1LU – Maschera Nasale F&P NOVA™ Nasal, cuscinetto Nasale L, clip per tubo, pad per fasce nicali, Libretto Uso e Manutenzione NVN1SMLU – Maschera Nasale F&P NOVA™ Nasal, cuscinetto Nasale S, cuscinetto Nasale M, cuscinetto Nasale L clip per tubo, pad per fasce nicali, , Libretto Uso e Manutenzione NVN1SSU – Maschera Nasale F&P NOVA™ Nasal, doppio cuscinetto Nasale S, clip per tubo, pad per fasce nicali, Libretto Uso e Manutenzione NVN1MMU – Maschera Nasale F&P NOVA™ Nasal, doppio cuscinetto Nasale M, clip per tubo, pad per fasce nicali, Libretto Uso e Manutenzione NVN1LLU – Maschera Nasale F&P NOVA™ Nasal, doppio cuscinetto Nasale L, clip per tubo, pad per fasce nicali, 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 Nasale F&P NOVA™ Nasal

**Codici: NVN1SU, NVN1MU, NVN1LU, NVN1SSU, NVN1MMU, NVN1LLU,
NVN1SMLU**

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



Maschera Nasale F&P NOVA™ Nasal

Codici: NVN1SU, NVN1MU, NVN1LU, NVN1SSU, NVN1MMU, NVN1LLU, NVN1SMLU

Descrizione:

F&P NOVA™ Nasal è una maschera innovativa, facile da indossare, silenziosa e stabile, progettata per ottimizzare le prestazioni durante l'uso. È stata studiata per rispondere alle esigenze dei pazienti e degli operatori del settore garantendo un adattamento alla maschera intuitivo e migliorando il comfort del paziente durante il sonno.

F&P NOVA™ Nasal è composta da:

Cuscinetto nasale RollFit™; Fasce nucale SwingFit™; Pannello posteriore; Clip per tubo; Diffusore; Struttura; Distanziatore fasce nucale.



Il **Cuscinetto** della **F&P NOVA™ Nasal** è estremamente confortevole grazie alla tecnologia **RollFit™** con clip ruotabili. Riduce la pressione sul setto nasale adattandosi ai movimenti del paziente durante il sonno. Il Cuscinetto è disponibile in 3 misure: S – M - L



Le **Fasce nucale** di **F&P NOVA™ Nasal** con tecnologia **SwingFit™** facilitano il posizionamento della maschera per il paziente. Basta applicare il cuscinetto sul naso e far passare la fascia nucale sulla testa con un movimento rotatorio per completare il fissaggio a click. Le Fasce nucale sono composta da due elementi: i bracci di stabilità (Stability arms) con tecnologia **AirEdge** utile a minimizzare i segni sul viso, e il pannello posteriore. È possibile agganciare al nucale la **Clip per tubo** già presente all'interno della confezione. La Clip per tubo si collega alla fascia a corona del nucale per dare al paziente la possibilità di cambiare la posizione del tubo fissandolo direttamente sopra la testa.



Il **Diffusore** di **F&P NOVA™ Nasal** riduce ulteriormente il rumore della maschera disperdendo il flusso d'aria in uscita dai fori di esalazione e riducendolo al minimo. Il Diffusore è lavabile

Maschera Nasale F&P NOVA™ Nasal

**Codici: NVN1SU, NVN1MU, NVN1LU, NVN1SSU, NVN1MMU, NVN1LLU,
NVN1SMLU**

Materiali	Cuscinetto: Policarbonato (PC)/Silicone Struttura: Policarbonato Fascia Nucale: Polietere ammido a blocchi (PEBA)/Nylon (PA)/Acetale (POM)/Poliuretano (PU) Circuito: Policarbonato (PC)/Poliuretano Diffusore: Policarbonato (PC)/Polietilene tereftalato (PET) Clip per tubo: Acetale (POM) Raccordo: Nylon (PA) Distanziatore fasce nicali: Acrilico (PMMA)/Polietilene (PE)
Pressione di funzionamento	4 – 30 cmH ₂ O
Flusso di Esalazione	P cmH ₂ O: 4 – 6 – 8 – 10 – 12 – 14 – 16 – 18 – 20 – 22 – 24 – 26 – 28 – 30 F con diff.(L/min): 18- 21 -25 – 29 – 32 – 36 – 39 – 42 – 45 – 48– 51 –54 – 56 –59 F senza diff.(L/min):21-26 –30 – 34 – 38 – 42 - 45 – 49 - 52 – 55 - 58 – 61 - 64 - 66
Resistenza al flusso	Calo di pressione nella maschera con diffusore a 50 l/min: 0.3 +- 0,1 cmH ₂ O Calo di pressione nella maschera senza diffusore a 50 l/min: 0.3 +- 0,1 cmH ₂ O Calo di pressione nella maschera con diffusore a 100 l/min: 1.5 +- 0.3 cmH ₂ O Calo di pressione nella maschera senza diffusore a 100 l/min: 1.5 +- 0.3 cmH ₂ O
Spazio morto della maschera	Cuscinetto Nasale S: 68.6 cm ³ Cuscinetto Nasale M: 75.0 cm ³ Cuscinetto Nasale L: 86.8 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.