

Voce	Descrizione prodotto	Quantità richieste	Unità di misura	Marca	CND	Numero Repertorio	Codice Articolo del Fornitore	Confezionamento	Importo unitario (IVA esclusa)	Importo complessivo per il periodo di 12 mesi (IVA esclusa)	iva%
	Cannule nasali NeoSmart™, interfaccia dedicata ai pazienti neonatali, prematuri e pediatrici che necessitano di supporto respiratorio nasale e ossigeno aggiuntivo in ambienti ospedalieri intensivi e ambulatoriali. Sono realizzate in materiale morbido per un pefetto comfort del paziente. Possono essere utilizzate per effettuare terapia sia ad alti che a bassi flussi, con possibilità di scegliere se umidificare e riscaldare i gas. sono dotate di rebbi morbidi, flessibili e delicatamente ricurvi. sono fornite con adattatore 15mmF//6mm. Disponibili in 4 diverse taglie in base al peso corporeo del paziente, codificate a colore per un facile riconoscimento (bianco taglia XS - verde taglia S - blu taglia M - arancione taglia L).										
1	Nasocannula NeoSmart™ - Taglia XS - banda bianca - peso corporeo <750 g.	10	PZ	Mediplas Respiratory	R03010203	1793646	NS000	Conf. da 10 pz.	49,00 €	490,00 €	22%
2	Nasocannula NeoSmart™ - Taglia S - banda verde - peso corporeo tra 750 g. e 1500 g.	30	PZ	Mediplas Respiratory	R03010203	1793650	NS001	Conf. da 10 pz.	49,00 €	1.470,00 €	22%
3	Nasocannula NeoSmart™ - Taglia M - banda blu - peso corporeo tra 1500 g. e 2.500 g.	50	PZ	Mediplas Respiratory	R03010203	1793663	NS002	Conf. da 10 pz.	49,00 €	2.450,00 €	22%
4	Nasocannula NeoSmart™ - Taglia L - banda arancione - peso corporeo >2.500 g.	10	PZ	Mediplas Respiratory	R03010203	1793666	NS003	Conf. da 10 pz.	49,00 €	490,00 €	22%

IMPORTO COMPLESSIVO: € 4.900,00 (quattromilanovecento/00)			
RAGIONE SOCIALE: TE.S.MED. Snc			
Indirizzo Pec o Codice NSO: tesmed@pec.it			
Partita IVA: 02785010923			
Referente pratica: Marco Antonio Meloni			
Validità offerta: 180 gg			

si dichiara che il presente documento non contiene informazioni considerate riservate, compresi dati personali,segreti tecnici o commerciali.