

ALLEGATO A

CARATTERISTICHE TECNICHE DI MINIMA

	CARATTERISTICA RICHIESTA	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA)
LOTTO 1 MASCHERA PER VENTILAZIONE MECCANICA NON INVASIVA			
1	<p>Maschera oro-facciale (in grado di coprire naso e bocca, ma con campo visivo libero);</p> <ul style="list-style-type: none">-Dotata di raccordi o sistemi interfacce intercambiabili con fori per funzionare in modalità ventilata pertanto utilizzabili con sistemi monotubo con whisper.-Dotata di fasce nucali già assemblate in un'unica confezione, in modo da renderla pronta per l'utilizzo.-Dotata di un sistema di sgancio rapido per permettere di sganciare le fasce nucali immediatamente in caso di necessità;-Dotata di un supporto frontale a spessore regolabile e almeno una porta con tappo per la rilevazione della pressione e come porta di ingresso per supplemento di ossigeno, posta direttamente sulla parte anteriore della maschera-Che preveda la possibilità di utilizzo con più pazienti e pertanto che preveda la disinfezione ad alto livello tra cui la possibilità di essere messa in autoclave-Misure disponibili S-M-L		
LOTTO 2 MASCHERA PER VENTILAZIONE MECCANICA NON INVASIVA			
1	<p>Maschera oro-facciale (in grado di coprire naso e bocca, ma con campo visivo libero);</p> <ul style="list-style-type: none">-Dotata di raccordi o sistemi interfacce intercambiabili senza fori pertanto utilizzabile con sistemi con circuito a doppia via-Dotata di fasce nucali già assemblate in un'unica confezione, in modo da renderla pronta per l'utilizzo.-Dotata di un sistema di sgancio rapido per permettere di sganciare le fasce nucali immediatamente in caso di necessità;-Dotata di un supporto frontale a spessore regolabile e almeno una porta con tappo per la rilevazione della pressione e come porta di ingresso per supplemento di ossigeno, posta direttamente sulla parte anteriore della maschera-Che preveda la possibilità di utilizzo con più pazienti e pertanto che preveda la disinfezione ad alto livello tra cui la possibilità di essere messa in autoclave-Misure disponibili S-M-L		

	CARATTERISTICA RICHIESTA	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA)
LOTTO 3 MASCHERA TOTAL FACE PER VENTILAZIONE MECCANICA NON INVASIVA			
1	<p>Maschera facciale per terapia ventilatoria non invasiva a copertura totale di occhi, naso e bocca</p> <ul style="list-style-type: none"> -Dotata di raccordi intercambiabili per funzionare sia in modalità ventilata (con fori) sia in modalità non ventilata (senza fori) -Ampio e morbido cuscinetto siliconato in grado di distribuire la pressione in modo uniforme sulla fronte e sulle zone piane del viso -Dotata di nucale in tessuto elasticizzato con sistema di fissaggio a 4 o 5 punti -Dotata di clips per l'aggancio/sgancio rapido e sicuro -Misure disponibili S-M-L 		
LOTTO 4 MASCHERA ORONASALE NON INVASIVA VENTILATA A "CONTATTO MINIMO"			
1	<p>Maschera oronasale in grado di coprire naso e bocca, priva di supporto frontale e con fori di espirazione</p> <ul style="list-style-type: none"> -Dotata di cuscinetto in silicone e policarbonato in grado di coprire la bocca e di appoggiarsi al di sotto delle narici senza occupare l'area del naso -Copricapo con quattro punti di regolazione attorno al telaio della maschera stessa e di un quinto punto di regolazione con una bretella a corona posta alla sommità della testa -Possibilità di telaio con struttura cava in silicone in cui scorre il flusso d'aria, che si congiunge al di sopra della testa dove si collega al circuito -Dotata di un sistema di sgancio rapido per permettere di sganciare le bretelle di fissaggio -Bretelle di fissaggio in lycra -Misure disponibili S-M-L 		
LOTTO 5 MASCHERA ORONASALE NON INVASIVA A DIMENSIONE RIDOTTA			
1	<p>Maschera oronasale riutilizzabile senza supporto frontale composta da:</p> <ul style="list-style-type: none"> -telaio scocca in policarbonato rigida trasparente con cuscinetto in silicone integrato (parte a contatto con il viso del paziente) a spessore variabile per offrire una tenuta efficace con diversi tipo di viso e con pressioni variabili -giunto a gomito girevole di 360 gradi di semplice disconnessione con fori di esalazione e dotato di valvola di sicurezza anti asfissia -per connessione a circuiti monotubo e disponibilità opzionale di giunto a gomito senza fori di esalazione per connessione con circuito doppio o singolo a valvola, -cinghia reggi maschera con clips magnetiche per aggancio rapido Sterilizzabile a caldo e freddo -Misure disponibili S-M-L 		

	CARATTERISTICA RICHIESTA	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA)
LOTTO 6 MASCHERA ORONASALE NON INVASIVA CON RIDUZIONE DELLA SUPERFICIE DI CONTATTO			
1	Maschera oronasale riutilizzabile e senza appoggio sul dorso del naso composta da: -telaio scocca in policarbonato rigida trasparente a spazio morto ridotto con cuscinetto in silicone integrato (parte a contatto con il viso del paziente) a spessore variabile per offrire una tenuta efficace con diversi tipo di viso e con pressioni variabili -giunto a gomito girevole di 360 gradi di semplice disconnessione con fori di esalazione e dotato di valvola di sicurezza anti asfissia -per connessione a circuiti monotubo e cinghia reggi maschera con clips magnetiche per aggancio rapido Sterilizzabile a caldo e freddo -Misure disponibili S-M		
LOTTO 7 MASCHERA ORONASALE NON INVASIVA CON CAMPO VISIVO APERTO			
1	Maschera oronasale riutilizzabile, senza supporto frontale e senza appoggio sul dorso del naso composta da: -telaio scocca in silicone a spazio morto ridotto con raccordo conduzione aria e cuscinetto (parte a contatto con il viso del paziente) integrati a spessore variabile per offrire una tenuta efficace con diversi tipo di viso e con pressioni variabili -giunto a gomito posizionato parietalmente girevole a 360 gradi di semplice disconnessione con fori di esalazione secondari (quello principale è sul cuscinetto ed è e dotato di valvola di sicurezza anti asfissia) -dotate di cinghia reggi maschera con clips magnetiche per aggancio rapido Sterilizzabile a caldo e freddo -Misure disponibili S-M-w (wide)		
LOTTO 8 CIRCUITI			
1	Circuito paziente adulti a doppia via in PVC 180 cm per ventilazione non invasiva (confezionato singolarmente sterile)		
2	Circuito paziente adulti ad una via in PVC 180 cm per ventilazione non invasiva (confezionato singolarmente sterile)		
LOTTO 9 WHISPER – LEAK-VALVE			
1	Whisper per esalazione CO2 da utilizzare in abbinamento a maschera per NIMV senza fori e circuiti semplici		
2	Leak-Valve sistema per la dissipazione della CO2 dotato di valvola antiasfissia che si apre in caso di spegnimento del ventilatore		

	CARATTERISTICA RICHIESTA	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA)
LOTTO 10 DISTANZIATORI			
1	Distanziatori per erogazione di medicinali in aerosol mediante bombolette spray per inalazione a dose predeterminata (MDI) e nei pazienti ventilati meccanicamente		
LOTTO 11 RACCORDO			
1	Raccordo a T per arricchimento ossigeno per circuiti di ventiloterapia		
LOTTO 12 KIT MONOUSO PER IN-EXUFFLATOR			
1	Kit monouso confezione singola, sterile per IN-Exufflator cough assistant (ventilatore assistente per la tosse)		
LOTTO 13 PAD NASALE			
1	Pad nasale realizzato in materiale atossico (es. in gel USP a base di olii minerali), utilizzabile con maschere nasali ed oro-nasali che prevengono e riducono sensibilmente la comparsa di lesioni della cute sul ponte nasale e sul viso, dovuto ad un uso intensivo della maschera. Aumenta il comfort durante l'utilizzo della maschera e ne migliora la tenuta riducendo le eventuali perdite		
LOTTO 14 FILTRO ANTIBATTERICO/ANTIVIRALE			
1	Filtro elettrostatico antibatterico/antivirale -filtri respiratori progettati per prevenire la trasmissione di batteri e virus da e verso il paziente che richiede respirazione artificiale o altri tipi di respirazione assistita -efficienza di filtrazione >99.999%		
LOTTO 15 FILTRO ANTIBATTERICO/ANTIVIRALE COMBINATO CON UMIDIFICATORE			
1	Filtro elettrostatico antibatterico/antivirale idrofobo dotato di scambiatore di calore ed umidità (HME) -in grado di umidificare e filtrare simultaneamente -efficienza di filtrazione >99.999%		
QUALORA LA PRESENTE SCHEDA TECNICA DOVESSE INDIVIDUARE UNO SPECIFICO PRODOTTO, SI CHIEDE DI INOLTARE SPECIFICA DICHIARAZIONE DI ESCLUSIVITA' E RELAZIONE TECNICA DETTAGLIATA DELLO STATO DELL'ARTE PER LA TIPOLOGIA DI UTILIZZO CLINICO RICHIESTO			