

ALL. B3 CAPITOLATO TECNICO MATERIALE DI USO COMUNE

Caratteristiche tecniche e requisiti di legge

I prodotti offerti (Dispositivi appartenenti alla Classe I) devono essere conformi ai requisiti previsti dalla normativa vigente ed in particolare al Decreto Leg. n.46/97.

I prodotti offerti devono essere "Latex-Free" ed ignifughi.

I prodotti in materiale in TNT dovranno possedere le caratteristiche minime previste dalle norme EN 13795-1-2-3

Il TNT impiegato deve possedere le seguenti caratteristiche:

- ✓ Essere impermeabile e traspirante;
- ✓ Assorbente sullo strato superiore e impermeabile sullo strato inferiore con buona resistenza.

Su ogni confezione devono essere riportate in lingua italiana tutte le informazioni previste dalla normativa vigente e necessarie per garantire un utilizzo corretto e sicuro del dispositivo; nella confezione deve essere presente il foglietto illustrativo.

I prodotti dovranno essere confezionati con involucri di facile apertura.

Le buste dovranno riportare all'esterno:

- ✓ Descrizione del prodotto e misure in italiano
- ✓ Numero dei pezzi contenuti
- ✓ Nome del produttore
- ✓ Numero lotto e codice prodotto
- ✓ Taglia
- ✓ Dicitura monouso
- ✓ Data di scadenza
- ✓ Etichette removibili per la tracciabilità dei prodotti

L'imballaggio per il trasporto dovrà riportare:

- ✓ Descrizione dei prodotti contenuti
- ✓ Numero dei pezzi contenuti
- ✓ Numero lotto e codice prodotto
- ✓ Nome del produttore
- ✓ Eventuali indicazioni per lo stoccaggio

Il quantitativo riportato nell'allegato A è riferito ai consumi dell'anno 2015.

RIFERIMENTO N. 1 LENZUOLA MONOUSO NON STERILE 140x240 cm	
COMPOSIZIONE	MATERIALE IN TNT
CARATTERISTICHE	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Colore bianco ✓ Ignifughe ✓ Traspirabilità ✓ Resistente allo strappo e alla lacerazione
MODALITA' DI UTILIZZO	Protezione materassi
MISURE	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 140X240 cm ✓ Peso: 25 g/mq (+/- 10%)
CONFEZIONAMENTO	Piegate singolarmente in confezione da 50/100 pz
CAMPIONATURA	1 pezzo

RIFERIMENTO N. 2 LENZUOLA MONOUSO NON STERILE 100x60 cm	
COMPOSIZIONE	MATERIALE IN TNT
CARATTERISTICHE	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Colore bianco ✓ Ignifughe ✓ Traspirabilità ✓ Resistente allo strappo e alla lacerazione
MODALITA' DI UTILIZZO	Protezione materassi
MISURE	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 100x60 cm ✓ Peso: 25 g/mq (+/- 10%)
CONFEZIONAMENTO	Piegate singolarmente in confezione da 50/100 pz
CAMPIONATURA	1 pezzo

RIFERIMENTO N. 3 FEDERA MONOUSO NON STERILE 60X80CM	
COMPOSIZIONE	MATERIALE IN TNT
CARATTERISTICHE	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Colore bianco ✓ Ignifughe ✓ Traspirabilità ✓ Resistente allo strappo e alla lacerazione
MODALITA' DI UTILIZZO	Protezione guanciaie
MISURE	✓ 60X80 cm
CONFEZIONAMENTO	Piegate singolarmente in confezione da 50/100 pz
CAMPIONATURA	1 pezzo

RIFERIMENTO N. 4 MASCHERINE CHIRURGICHE MONOUSO	
COMPOSIZIONE	Materiale in TNT
CARATTERISTICHE	<ul style="list-style-type: none"> ✓ con lacci ✓ 2 strati in TNT ✓ dotata di barretta stringinaso modellabile ✓ traspirante ✓ morbida ✓ resistente ✓ conformabile ✓ inodore ✓ colore verde
MODALITA' DI UTILIZZO	Protezione operatore
MISURE	✓ standard
CONFEZIONAMENTO	Confezioni da 50 pz
CAMPIONATURA	1 pezzo

RIFERIMENTO N. 5 CUFFIA MONOUSO	
COMPOSIZIONE	MATERIALE IN TNT
CARATTERISTICHE	<ul style="list-style-type: none"> ✓ permeabile all'aria ed impermeabile ai liquidi ✓ buona vestibilità ✓ provvisto di elastico circolare unico ✓ resistente alla trazione e allo strappo ✓ colore verde, azzurro e/o bianco
MODALITA' DI UTILIZZO	Protezione operatore
MISURE	Calotta superiore cucita con diametro non inferiore a cm. 22 circa
CONFEZIONAMENTO	Confezione da 100 pezzi
CAMPIONATURA	1 pezzo

RIFERIMENTO N. 6 COPRISCARPE MONOUSO	
COMPOSIZIONE	MATERIALE IN TNT
CARATTERISTICHE	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Chiusura mediante elastico ✓ Resistente alla trazione ed alla lacerazione ✓ Idrorepellenti ✓ Colore: verde ✓ Cuciture rinforzate ✓ colore verde, azzurro e/o bianco
MODALITA' DI UTILIZZO	Protezione operatore
MISURE	<ul style="list-style-type: none"> ✓ taglia unica, deve essere idoneo a contenere una calzatura non inferiore al n. 45 ✓ Altezza: elastico alla caviglia
CONFEZIONAMENTO	Confezione da 100 pezzi
CAMPIONATURA	1 pezzo

RIFERIMENTO N. 7 GAMBALI ALTI AL GINOCCHIO	
COMPOSIZIONE	MATERIALE IN TNT
CARATTERISTICHE	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Chiusura mediante elastico al ginocchio ✓ Resistente alla trazione ed alla lacerazione ✓ Idrorepellenti ✓ Cuciture rinforzate
MODALITA' DI UTILIZZO	Protezione operatore
MISURE	<ul style="list-style-type: none"> ✓ taglia unica, deve essere idoneo a contenere una calzatura non inferiore al n. 45 ✓ Altezza: elastico al ginocchio
CONFEZIONAMENTO	Confezione da 100 pezzi
CAMPIONATURA	1 pezzo

RIFERIMENTO N.8 CAMICI PER VISITATORI	
COMPOSIZIONE	MATERIALE IN TNT
CARATTERISTICHE	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Maniche lunghe terminanti con elastico al polsino ✓ Girocollo rifinito con bordino in maglina ✓ Allacciatura posteriore con cintura in vita
MODALITA' DI UTILIZZO	Protezione visitatori
MISURE	<ul style="list-style-type: none"> ✓ taglia unica (extra large) ✓ lunghezza 130 cm ✓ Larghezza 150 cm ✓ peso: non inferiore a 45 gr/mq
CONFEZIONAMENTO	Confezione da 10 pezzi
CAMPIONATURA	1 pezzo

RIFERIMENTO N. 9 CAMICI MONOUSO PER OPERATORI	
COMPOSIZIONE	Materiale in TNT
CARATTERISTICHE	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Standard per interventi a basso rischio ✓ Avvolgenti ✓ Allacciatura posteriore con cintura in vita ✓ Polsini con elastico ✓ Colore verde e/o azzurro
MODALITA' DI UTILIZZO	Protezione operatori
MISURE	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Taglia unica (large) ✓ peso: da 35 a 50 g/mq
CONFEZIONAMENTO	Confezione singola
CAMPIONATURA	1 pezzo

RIFERIMENTO N. 10 DIVISE MONOUSO NON STERILI	
COMPOSIZIONE	Materiale TNT
CARATTERISTICHE	<ul style="list-style-type: none"> ✓ composta da casacca e pantaloni ✓ elevata traspirabilità, ✓ drappeggiabilità, ✓ colore verde e/o azzurro <p>La casacca deve avere:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ maniche corte con tasche ✓ scollo a V <p>I pantaloni devono essere provvisti di:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ chiusura in vita (preferibilmente elastico) con una o più tasche.
MODALITA' DI UTILIZZO	Protezione operatore
MISURE	<ul style="list-style-type: none"> ✓ misure varie ✓ da 35 a 50g/mq
CONFEZIONAMENTO	Confezione da 25 pezzi circa.
CAMPIONATURA	1 pezzo

RIFERIMENTO N. 11 GREMBIULI IDROREPELLENTI	
COMPOSIZIONE	Materiale TNT politenato
CARATTERISTICHE	<ul style="list-style-type: none"> ✓ allacciatura posteriore ✓ colore bianco e/o verde
MODALITA' DI UTILIZZO	Protezione operatore
MISURE	<ul style="list-style-type: none"> ✓ altezza del girocollo non infer. a 75 cm, larghezza 50cm ✓ dimensioni lunghezza 115 cm - larghezza cm 70 ✓ peso +/- 40 gr/mq
CONFEZIONAMENTO	Piegate singolarmente in confezione da 50 pezzi
CAMPIONATURA	1 pezzo

RIFERIMENTO N. 12 COPPIE DI MANOPOLE MONOUSO PRESAPONATE	
COMPOSIZIONE	
CARATTERISTICHE	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Anatomica con sede per dito pollice e inclusione di spugnetta imbevuta di sapone igienizzante a base di clorexidina gluconata e sapone anallergico a Ph isocutaneo 5.5 ✓ Anatomica con sede per dito pollice privata della spugna per l'asciugatura ✓ Chiusura al gomito con velcro ✓ Impermeabili all'interno
MODALITA' DI UTILIZZO	Indicate per l'igiene e la cute non lesa dei pazienti
MISURE	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Lunghezza complessiva del prodotto non superiore ai 40 cm ✓ La spugnetta presaponata di dimensioni 12x 15 cm

CONFEZIONAMENTO	1 coppia per confezione
CAMPIONATURA	1 coppia

RIFERIMENTO N. 13 TRANS BAG	
COMPOSIZIONE	politene trasparente rinforzato
CARATTERISTICHE	<ul style="list-style-type: none"> ✓ La chiusura e l'apertura dello scomparto che contiene i campioni deve essere munita di una banda a pressione. ✓ Deve essere presente marchio "Biohazard" ✓ Deve essere presente la doppia tasca (due tasche separate per il documento ed il campione per rispettare le direttive sulla sicurezza richieste dal Ministero della Salute e dal D. Lgs 81/08)
MODALITA' DI UTILIZZO	trasporto di campioni biologici con tasca esterna porta documenti
MISURE	✓ dimensioni 160x240 mm
CONFEZIONAMENTO	Confezione contenente 50/100 pezzi
CAMPIONATURA	1 pezzo

RIFERIMENTO N. 14 STETOFONENDOSCOPIO TIPO ADULTO DOPPIA CAMPANA	
COMPOSIZIONE	
CARATTERISTICHE	<ul style="list-style-type: none"> ✓ archetto in rame cromato; ✓ olive auricolari piccole/ rigide a pressione; ✓ lira in PVC ✓ Latex Free ✓ diaframma largo toni cardiaci nei pazienti adulti; ✓ diaframma piccolo toni cardiaci in ambito pediatrico; ✓ campana grande frequenze basse, murmuri e soffi nei pazienti adulti; ✓ campana media frequenze basse, murmuri e soffi nei piccoli spazi (es. intercostali); ✓ campana piccola frequenze basse, murmuri e soffi in ambito pediatrico; ✓ campana doppio padiglione in alluminio ✓ Diametro membrana circa 45 cm ✓ Diametro campana circa 30 cm ✓ Lunghezza tubo circa 60 cm ✓ Garanzia
CONFEZIONAMENTO	Confezione singola. Con ricambi (olive e membrana)
CAMPIONATURA	1 pezzo

RIFERIMENTO N. 15 STETOFONENDOSCOPIO TIPO ADULTO DOPPIA CAMPANA	
COMPOSIZIONE	

CARATTERISTICHE	<ul style="list-style-type: none"> ✓ testina piatta in acciaio inossidabile con anello antifreddo ✓ lira a doppio tubo in PVC ✓ Latex Free ✓ archetto in acciaio inossidabile con molla interna alla forcilla ✓ olive auricolari piccole/ rigide a pressione; ✓ Diametro membrana circa 45 cm ✓ Diametro campana circa 30 cm ✓ Lunghezza tubo circa 60 cm ✓ Garanzia
CONFEZIONAMENTO	Confezione singola. Con ricambi (olive e membrana)
CAMPIONATURA	1 pezzo

RIFERIMENTO N. 16 SFIGMOMANOMETRO ANAEROIDE PER ADULTO

CARATTERISTICHE	<ul style="list-style-type: none"> • Manometro ad alta precisione (tolleranza max +/- 3mmHg) • Protetto contro la sovrappressione fino a 600mmHg • Cassa in materiale resistente agli urti (la Ditta può presentare un certificato sui test di caduta) ed ai comuni detergenti, diametro della cassa da 50 a 70 mm. circa, altezza cassa 30 mm circa • Scala lineare da 0 a 300 mmHg, graduata ogni 2 mmHg preferibilmente fluorescente per lettura con poca illuminazione • Quadrante ampio con chiara lettura dei valori • Lancetta calibrata e precisa di lunga durata e resistente agli urti, preferibilmente in lega di bronzo e stagno • Vetro di copertura antigraffio, resistente agli urti; presenza di anello antiurto per proteggere vetro e lancetta. • Microfiltro (eventuale) per la protezione della valvola di sfiato e del manometro • Valvola di rilascio aria regolabile di precisione, rapido gonfiaggio, essenziale che sia tarata ed antiusura. Utilizzabile con una sola mano (sistema a vite o a pulsante) • Monopalla di grandi dimensioni per un rapido gonfiaggio con Cucchiaino ergonomico (ad es: in materiale termoplastico) con commutazione dello strumento per destri o mancini • Sistema di misura: sia nel monotubo che nel bitubo l' innesto deve essere semplice e diretto sul manometro possibilmente con sistema di distribuzione del flusso dell'aria al bracciale. • Bracciale in nylon lavabile, chiusura a velcro in varie dimensioni. • Tutti i bracciali devono essere dotati di semplice sistema di connessione/disconnessione • Design ergonomico che offra un perfetto bilanciamento per comfort e facilità d'uso • Fornito di astuccio imbottito in materiale lavabile • Peso ridotto preferibilmente da 240 a 500 gr • Materiale completamente Latex free
SICUREZZA	<ul style="list-style-type: none"> • Conformità alla direttiva 93/42 CEE • Conforme allo Standard EN-1060-1 /EN-1060-2 • Preferibilmente clinicamente validato secondo protocolli nazionali o internazionali. In particolare uno dei seguenti: ESH (Società Europea dell'Ipertensione, BHS (Società Britannica dell'Ipertensione) con grado A/A, o l'americana AAMI (Association for the advancement of medical instrumentation)
CONFEZIONAMENTO	Singolo
CAMPIONATURA	1 pezzo

RIFERIMENTO N. 17 SFIGMOMANOMETRO ANAEROIDE PEDIATRICO	
CARATTERISTICHE	<ul style="list-style-type: none"> • Manometro ad alta precisione (tolleranza max +/- 3mmHg) • Protetto contro la sovrappressione fino a 600mmHg • Cassa in materiale resistente agli urti (la Ditta può presentare un certificato sui test di caduta) ed ai comuni detergenti, diametro della cassa da 50 a 70 mm. circa, altezza cassa 30 mm circa • Scala lineare da 0 a 300 mmHg, graduata ogni 2 mmHg preferibilmente fluorescente per lettura con poca illuminazione • Quadrante ampio con chiara lettura dei valori • Lancetta calibrata e precisa di lunga durata e resistente agli urti, preferibilmente in lega di bronzo e stagno • Vetro di copertura antigraffio, resistente agli urti; presenza di anello antiurto per proteggere vetro e lancetta. • Microfiltro (eventuale) per la protezione della valvola di sfiato e del manometro • Valvola di rilascio aria regolabile di precisione, rapido gonfiaggio, essenziale che sia tarata ed antiusura. Utilizzabile con una sola mano (sistema a vite o a pulsante) • Monopalla di grandi dimensioni per un rapido gonfiaggio con Cucchiaino ergonomico (ad es: in materiale termoplastico) con commutazione dello strumento per destri o mancini • Sistema di misura: sia nel monotubo che nel bitubo l' innesto deve essere semplice e diretto sul manometro possibilmente con sistema di distribuzione del flusso dell'aria al bracciale. • Bracciale in nylon lavabile, chiusura a velcro in varie dimensioni. • Tutti i bracciali devono essere dotati di semplice sistema di connessione/disconnessione • Design ergonomico che offra un perfetto bilanciamento per comfort e facilità d'uso • Fornito di astuccio imbottito in materiale lavabile • Peso ridotto preferibilmente da 240 a 500 gr • Materiale completamente Latex free
SICUREZZA	<ul style="list-style-type: none"> • Conformità alla direttiva 93/42 CEE • Conforme allo Standard EN-1060-1 /EN-1060-2 • Preferibilmente clinicamente validato secondo protocolli nazionali o internazionali. In particolare uno dei seguenti: ESH (Società Europea dell'Ipertensione, BHS (Società Britannica dell'Ipertensione) con grado A/A, o l'americana AAMI (Association for the advancement of medical instrumentation)
CONFEZIONAMENTO	Singolo
CAMPIONATURA	1 pezzo

RIFERIMENTO N. 18 SFIGMOMANOMETRO ANAEROIDE PER ADULTO SU PIANTANA	
CARATTERISTICHE	<ul style="list-style-type: none"> • Manometro ad alta precisione (tolleranza max +/- 3mmHg) • Protetto contro la sovrappressione fino a 600mmHg • Cassa in materiale resistente agli urti (la Ditta può presentare un certificato sui test di caduta) ed ai comuni detergenti, • diametro minimo della cassa 130 mm circa Scala lineare da 0 a 300 mmHg, graduata ogni 2 mmHg preferibilmente fluorescente per lettura con poca illuminazione con tacche maggiori non numerate ogni 10 unità e tacche maggiori numerate ogni 20 unità. • Zero flottante. • Quadrante ampio con chiara lettura dei valori • Lancetta calibrata e precisa di lunga durata e resistente agli urti, preferibilmente in lega di bronzo e stagno • Vetro di copertura antigraffio, resistente agli urti; presenza di anello antiurto per

	<p>proteggere vetro e lancetta.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microfiltro (eventuale) per la protezione della valvola di sfiato e del manometro • Valvola di rilascio aria regolabile di precisione, rapido gonfiaggio, essenziale che sia tarata ed antiusura. • Utilizzabile con una sola mano (sistema a vite o a pulsante) • Monopalla di grandi dimensioni per un rapido gonfiaggio con Cucchiaino ergonomico (adesivo: in materiale termoplastico) con commutazione dello strumento per destri o mancini • Sistema di misura: sia nel monotubo che nel bitubo l'innesto deve essere semplice e diretto sul manometro possibilmente con sistema di distribuzione del flusso dell'aria al bracciale. • Bracciale in nylon lavabile, chiusura a velcro in varie dimensioni. • Tutti i bracciali devono essere dotati di semplice sistema di connessione/disconnessione • Tubo a spirale • Design ergonomico che offra un perfetto bilanciamento per comfort e facilità d'uso • Stativo regolabile in altezza montato su base a 5 razze con ruote di cui almeno due dotate di sistema frenante altezza indicativa da 80cm a 140 cm con annesso contenitore per riporre il bracciale • Materiale completamente Latex free
SICUREZZA	<ul style="list-style-type: none"> • Conformità alla direttiva 93/42 CEE • Conforme allo Standard EN-1060-1 /EN-1060-2 • Preferibilmente clinicamente validato secondo protocolli nazionali o internazionali. In particolare uno dei seguenti: ESH (Società Europea dell'Ipertensione, BHS (Società Britannica dell'Ipertensione) con grado A/A, o l'americana AAMI (Association for the advancement of medical instrumentation)
CONFEZIONAMENTO	Singolo

RIFERIMENTO N. 19 SFIGMOMANOMETRO ANAEROIDE PER ADULTO A MURO	
CARATTERISTICHE	<ul style="list-style-type: none"> • Manometro ad alta precisione (tolleranza max +/- 3mmHg) • Protetto contro la sovrappressione fino a 600mmHg • Cassa in materiale resistente agli urti (la Ditta può presentare un certificato sui test di caduta) ed ai comuni detergenti, • diametro minimo della cassa 130 mm circa Scala lineare da 0 a 300 mmHg, graduata ogni 2 mmHg preferibilmente fluorescente per lettura con poca illuminazione con tacche maggiori non numerate ogni 10 unità e tacche maggiori numerate ogni 20 unità. • Zero flottante. • Quadrante ampio con chiara lettura dei valori • Lancetta calibrata e precisa di lunga durata e resistente agli urti, preferibilmente in lega di bronzo e stagno • Vetro di copertura antigraffio, resistente agli urti; presenza di anello antiurto per proteggere vetro e lancetta. • Microfiltro (eventuale) per la protezione della valvola di sfiato e del manometro • Valvola di rilascio aria regolabile di precisione, rapido gonfiaggio, essenziale che sia tarata ed antiusura. • Utilizzabile con una sola mano (sistema a vite o a pulsante) • Monopalla di grandi dimensioni per un rapido gonfiaggio con Cucchiaino ergonomico (adesivo: in materiale termoplastico) con commutazione dello strumento per destri o mancini • Sistema di misura: sia nel monotubo che nel bitubo l'innesto deve essere semplice e diretto sul manometro possibilmente con sistema di distribuzione del flusso dell'aria al bracciale. • Bracciale in nylon lavabile, chiusura a velcro in varie dimensioni. • Tutti i bracciali devono essere dotati di semplice sistema di connessione/disconnessione

	<ul style="list-style-type: none"> • Tubo a spirale • Design ergonomico che offra un perfetto bilanciamento per comfort e facilità d'uso • Stativo regolabile in altezza montato su base a 5 razze con ruote di cui almeno due dotate di sistema frenante altezza indicativa da 80cm a 140 cm con annesso contenitore per riporre il bracciale • Materiale completamente Latex free
SICUREZZA	<ul style="list-style-type: none"> • Conformità alla direttiva 93/42 CEE • Conforme allo Standard EN-1060-1 /EN-1060-2 • Preferibilmente clinicamente validato secondo protocolli nazionali o internazionali. In particolare uno dei seguenti: ESH (Società Europea dell'Ipertensione, BHS (Società Britannica dell'Ipertensione) con grado A/A, o l'americana AAMI (Association for the advancement of medical instrumentation)
CONFEZIONAMENTO	Singolo

RIFERIMENTO N. 20 LAME MONOUSO GIREVOLI COD 9660 3M CLIPPER	
COMPOSIZIONE	
CARATTERISTICHE	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Per tricotomia preoperatoria ✓ Per rasoio elettrico a testina girevole
CONFEZIONAMENTO	Singolo in conf. da 25 pz
CAMPIONATURA	1 pezzo

RIFERIMENTO N. 21 GREMBIULI IDRIREPELLENTI	
COMPOSIZIONE	polietilene
CARATTERISTICHE	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Con pettorina e lacci in vita ✓ Tessuto tra 20-40 micron ✓ Dimensione 80-120
CONFEZIONAMENTO	singolo
CAMPIONATURA	1 pezzo

RIFERIMENTO N. 22 MATERASSO ANTIDECUBITO	
COMPOSIZIONE	polietilene
CARATTERISTICHE	<ul style="list-style-type: none"> ✓ In grado di garantire una portata non inferiore ai 130kg ✓ Dotati di funzionalità dinamica a bassa pressione di contatto atta a garantire la perfusione tissutale ✓ Latex free ✓ radiotrasparente per effettuare eventuali esami diagnostici ✓ Dotata di capacità atta a garantire autonomia di almeno sei ore in caso di interruzione dell'energia elettrica, anche in relazione all'eventuale supporto in materiale schiumato ✓ Adeguamento automatico delle pressioni in base al peso ed alle variazioni posturali del paziente regolato da un sistema di controllo ✓ Le celle attive (intese come soggette alla variazione alternata della pressione) devono avere un'altezza minima non inferiore a 14 cm; esse

	<p>devono essere gonfiate mediante un compressore che alterna/sequenzia ciclicamente l'aria tra i vari settori</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ La sezione della testa deve avere un meccanismo di funzionamento a bassa pressione continua stabile/statica ✓ Il materasso deve assicurare il funzionamento a bassa pressione continua stabile/statica per le attività di nursing ✓ Per le manovre di rianimazione cardiopolmonare (CPR) la superficie deve avere una valvola di sgonfiaggio semplice, ben visibile ed efficace che porti il dorso del paziente a contatto con la superficie rigida del letto in 20 secondi al massimo. <p>Il compressore deve essere dotato delle seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ pannello di controllo con comandi semplici e ben visibili dotato di allarmi; ✓ comandi semplici e chiari, in lingua italiana o con pittogrammi; ✓ manuale d'uso in lingua italiana; ✓ privo di vibrazioni; ✓ di dimensioni e peso ridotti; ✓ rispetto dei valori limite di emissione, come previsto dalla legge n. 447 del 26/10/1995 e DPCM 14/11/1997, per il compressore indicando l'indice di rumorosità in dB); ✓ conformità alle norme UNI EN 60601-1 parte III s.m.i.; ✓ il compressore deve avere ganci o altro sistema che permetta un facile e stabile ancoraggio alle sponde o alle pediere del letto; ✓ connettori semplici e sicuri e non a contatto con la persona; ✓ dotato di allarme acustico in grado di segnalare anomalie nel funzionamento come previsto dalla normativa vigente, tacitabile; ✓ con cavo di alimentazione lungo almeno 4 mt dotato di meccanismo di ancoraggio e sistema idoneo per non intralciare le manovre assistenziali degli operatori, e comunque conforme alle norme CEE in vigore (nel rispetto delle cadute di tensione previste);
CONFEZIONAMENTO	singolo
CAMPIONATURA	1 pezzo

RIFERIMENTO N. 23 TAPPETO PER LAVAGGIO DEI CHIRURGHI	
COMPOSIZIONE	
CARATTERISTICHE	<ul style="list-style-type: none"> ✓ assorbenti lato superiore ✓ Non sterile ✓ adesivo ✓ antiscivolo ✓ Dimensione 90 – 150 CM
CONFEZIONAMENTO	singolo
CAMPIONATURA	1 pezzo

RIFERIMENTO N. 24 SCHIUMA DA BARBA	
COMPOSIZIONE	
CARATTERISTICHE	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Leggera ✓ Cremosa ✓ Senza alcool ✓ Senza parabeni ✓ Lenitiva ✓ Idratante ✓ Purificante ✓ Spray ✓ Da 250 ml
CONFEZIONAMENTO	6

RIFERIMENTO N. 25 RASOIO MONOLAMA PER BARBA	
COMPOSIZIONE	
CARATTERISTICHE	Monouso Monolama - 102 x 40.3 mm Lame in acciaio inox Non sterile
CONFEZIONAMENTO	100

RIFERIMENTO N. 26 SCOPINO PER WC CON PORTA SCOPINO	
COMPOSIZIONE	plastica
CARATTERISTICHE	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Portascopino ✓ Scopino con ciuffo in setola con filo nichel-silver antiruggine ✓ Lunghezza manico in plastica cm 4,5 lunghezza totale cm 12,5
CONFEZIONAMENTO	1

RIFERIMENTO N. 27 CARTA DOPPIO VELO	
COMPOSIZIONE	PURA CELLULOSA
CARATTERISTICHE	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 800 strappi ✓ 2 veli ✓ godronati e goffrati - h: 23x25cm
CONFEZIONAMENTO	2

RIFERIMENTO N. 28 GEL PER ULTRASUONI	
COMPOSIZIONE	gel
CARATTERISTICHE	<ul style="list-style-type: none"> ✓ flc da 250 ml o da 1lt ✓ non sterile ✓ ipoallergenico adatto in ambito ecografico ✓ idoneo per applicazioni endocavitarie

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ neutro sui tessuti ✓ esente da coloranti ✓ dermatologicamente e microbiologicamente testato ✓ esente da formaldeide ✓ ottima viscosità ✓ ph 5,5 – 6,0 composto da: <ul style="list-style-type: none"> - glicole propilenico - Glicerina - acqua oltre 99%
CONFEZIONAMENTO	1

RIFERIMENTO N. 29 COLLARI PHILADELFIA	
COMPOSIZIONE	
CARATTERISTICHE	<ul style="list-style-type: none"> ✓ collare cervicale rigido con forma anatomica regolabile dotato di adeguati supporti per mento e zona occipitale. tipo Philadelphia (in due pezzi). Nelle seguenti misure XS, S, M, L, XL..
CONFEZIONAMENTO	1

RIFERIMENTO N. 30 COLLARI CERVICALI MORBIDI	
COMPOSIZIONE	gommapiuma
CARATTERISTICHE	<ul style="list-style-type: none"> ✓ struttura in gommapiuma ad alta densità ✓ rivestimento in maglina tubolare di cotone ✓ chiusura a velcro con protezione amovibile ✓ taglie dalla S alla L
CONFEZIONAMENTO	1