

Padova, 15/09/2021

Oggetto: ID GARA 21P082 – INDAGINE CONOSCITIVA: fornitura di presidi posturali antidecubito e degli ausili per la movimentazione manuale dei pazienti dell'Azienda Ospedale – Università Padova.

A seguito di integrazioni, si pubblicano nuovamente le caratteristiche specifiche richieste di **presidi posturali antidecubito e degli ausili per la movimentazione manuale dei pazienti**.

CARATTERISTICHE SPECIFICHE RICHIESTE:

Presidi posturali:

1. Denominazione: CUSCINO OCCIPITALE

Caratteristiche: Depressione centrale per sollievo della zona occipitale e adattabilità alla forma del corpo nel punto di appoggio cervicale. Garantisce la ripartizione delle pressioni e la diminuzione delle forze di taglio. Memoria elevata. Cover bielastica, traspirante.

Dimensioni: L 50cm, P 40cm, H 10cm (+-3cm).

2. Denominazione: CUSCINO CERVICALE A FERRO DI CAVALLO

Caratteristiche: Supporto per collo e cervicale ergonomico, previene mal di schiena, dolore al collo e tensione. Interno in memory foam o microsfere. Memoria elevata.

Dimensioni: L 28cm x P 25cm x H 10cm (+-5 cm)

3. Denominazione: POGGIATESTA A FERRO DI CAVALLO IN GEL

Caratteristiche: In gel polimerico rivestito di film. Forma a C o ciambella aperta.

Dimensioni: L 20cm x P 7.5cm x H 4.5cm (+-2,5cm)

4. Denominazione: CUSCINO FORMA "A SAPONETTA"

Caratteristiche: Polifunzionale. Forma guancia standard rettangolare. Interno in memory foam e microsfere.

Misura grande microsfere: L 40cm x P 55cm (+- 7cm) x H 11cm (+-5cm)

Misura piccola microsfere: L 30cm x P 40cm (+-5cm) x H 8cm (+-3cm)

Misura grande memory foam: L 40cm x P 55cm (+- 7cm) x H 11cm (+-5cm)

5. Denominazione: APPOGGIABRACCIO ADULTI

Caratteristiche: Usato per il posizionamento del braccio e riposo della spalla. Inclinazione tale da favorire la circolazione venosa e linfatica (dai 30° ai 40°circa), impugnatura/appoggio per la mano, deve garantire bassa pressione nelle zone di pressione (gomito). Rivestimento o cover liscia, materiale bielastico e traspirante. Formato da un solo pezzo (no componibile).

Dimensioni: L 50cm x P 12cm x H 15cm (+-2cm)

6. Denominazione: CUSCINO PER POSIZIONAMENTO ARTI INFERIORI

Caratteristiche: Cuscino flebologico, prevenzione LdP al tallone, inclinazione tale da favorire la circolazione venosa e linfatica (dai 30° ai 60° circa) , deve garantire bassa pressione nelle zone di appoggio, ergonomico.

Dimensioni: L 40cm (+-5cm) x P 60cm (+-7cm) x 15cm (+-2,5cm) per i due arti oppure L 40cm (+-5cm) x P 30cm (+-7cm) x 15cm (+-2,5cm) per un solo arto

7. Denominazione: PRESIDIO POSTURALE PER IL CAPO IN POSIZIONE PRONA

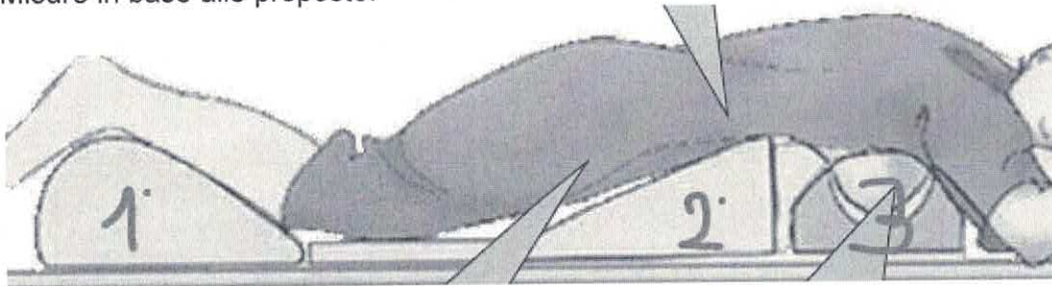
Caratteristiche: Deve provvedere ad una postura anatomicamente corretta del capo quando il paziente si trova in posizione prona. In grado di mantenere il capo ruotato a destra, a sinistra o in asse senza provocare pressione ad occhi, naso, bocca ed orecchie. Previene arrossamenti e decubiti nei punti di appoggio quali mento, fronte e guance/zigomi. Presenza di canale guida per accomodare la sonda endotracheale. Si valutano anche presidi mono-paziente, in questo caso non sarà necessario rispettare tutte le caratteristiche al punto 1.1..

Dimensioni: L 25cm x P 25cm (+-6cm) x H 5cm (+-3cm)

8. Denominazione: SET CUSCINI PRONAZIONE

Caratteristiche: Max 3 pezzi, per posizionamento torace e pelvi e AAll, anatomicamente adatto anche ai pazienti con obesità. Garantisce il sollevamento delle spalle e delle creste iliache tali da garantire all'addome spazio per una corretta escursione diaframmatica. Fornisce supporto tibiale in modo da far assumere al piede una posizione neutra durante la pronazione senza provocare decubiti. Materiale: fibra viscoelastica/poliuretano/memory foam. Cover traspirante ed impermeabile.

Misure in base alle proposte.



9. Denominazione: FERULA ARTO INFERIORE

Caratteristiche: Supporto per gamba con depressione nella zona di appoggio del tallone, inclinazione tale da facilitare il ritorno venoso dall'arto inferiore al cuore. Con sagoma interna che ricalca la forma della gamba, garantisce immobilizzazione parziale dal ginocchio al piede (impedisce extra/intrarotazione).

Dimensioni: L 70cm, P 25cm, H 15cm (+-10cm)

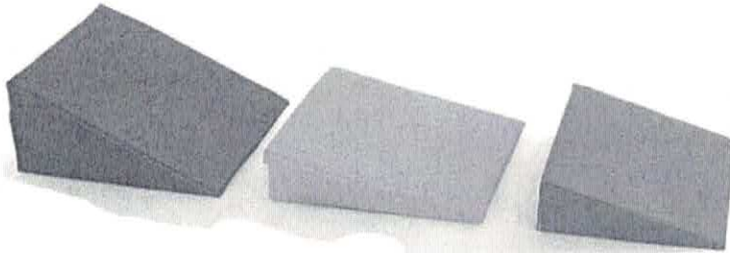
10. Denominazione: CUNEI

Caratteristiche: Polifunzionale. Per posizionare il paziente in decubito laterale, sollevare i talloni quando in decubito supino, sotto le tibie nel decubito prono, da posizionare sotto addome e pelvi durante la pronazione. Materiale: fibra viscoelastica/poliuretano/memory foam. Cover traspirante ed impermeabile.

Misura grande: H 20cm (+- 5cm), L 50cm (+- 5cm), P 65cm (+-8cm)

Misura piccola: H 10cm (+-3cm), L 40 (+-5cm), P 60 (+-5cm)

Triangolo: P56 (+-7cm) x L32cm (+-5cm) x H28 cm (+-5cm)



11. Denominazione: POLTRONA DA LETTO

Caratteristiche: Per realizzare la posizione "seduta con i piedi fuori dal letto". Compatibile con uso di contenzione tipo "cintura addominale". Profondità tale da garantire l'appoggio dello schienale sulla sponda controlaterale del letto.

Dimensioni: H schienale 68cm (+-10cm) x L 55cm (+- 8cm) x P 58cm (+-7cm) x H poggigraccio 45cm (+-5cm) x spessore 20cm (+-5cm)



12. Denominazione: POSIZIONATORE FLUIDO

Caratteristiche: Multifunzione, conformabile, assenza di effetto gravità e privo di effetto memoria (deve mantenere la forma scelta dall'operatore fino al modellamento successivo). Distribuisce su una superficie ampia le forze di pressione, mantiene nel tempo la posizione desiderata. Sanificabile ed utilizzabile su pazienti diversi.

Posizionatore Medio 41x75cm

Posizionatore Medio con protezione per collo 41x75cm

Posizionatore Grande 63x91cm

Posizionatore piccolo Pediatrico 18x25cm

Posizionatore corpo intero Pediatrico 51x76cm



13. Denominazione: CUSCINO OCCIPITALE NEONATALE

Caratteristiche: cuscino poggiatesta che previene il rischio di plagiocefalia dotato di depressione centrale che consente l'adattamento della testa e supporto del capo. Neutralizza le pressioni localizzate distribuendo il peso su tutta la superficie del cuscino. Memory foam.

Dimensioni: 26cm (+-5cm) x 23cm (+-4cm) x 3cm (+-1,5cm)



14. Denominazione: POSIZIONATORE PER NEONATI

Caratteristiche: Nido neonatale dotato di un supporto per poter mantenere le gambe sollevate così da facilitare la digestione, evitando le coliche. Con il piano inclinato per mantenere libere le vie respiratorie. Per neonati con peso a partire dai 500g.

Dimensioni: L 60cm x P 40cm x 15cm (+-5cm)



15. Denominazione: CUSCINO POSTURALE A "S"

Caratteristiche: Per il supporto di spalle, dorso e fianchi in posizione laterale. La forma a S segue la curva naturale della colonna vertebrale. Quando viene utilizzato sulla parte anteriore del corpo, il cuscino impedisce la torsione sulla pancia. Limita anche lo sfregamento tra le parti del corpo.

Dimensioni: L180 x P35 x H22 cm (+-7cm)

Ausili per la movimentazione manuale dei pazienti:

16. Denominazione: TELINO AD ALTO SCORRIMENTO CON MANIGLIE

Caratteristiche: Lenzuolo con maniglie che costituisce un sistema a scorrimento in grado di provvedere a trasferimenti del paziente a basso attrito con minimo sforzo dell'operatore.

Dimensioni: 200x84cm (+-20cm)

17. Denominazione: TELINO AD ALTO SCORRIMENTO TUBOLARE **Caratteristiche:** Un dispositivo per il trasferimento laterale a scorrimento: tubo ad alto scorrimento della lunghezza del letto.

Dimensioni: 190x65cm (+-30cm)

18. Denominazione: SLIDEBOARD

Caratteristiche: Asse rigida per trasferimento letto/barella a basso attrito, possibilità di essere piegata per lo stoccaggio.

Dimensioni: 190x65cm (+-30cm)

19. Denominazione: GLIDEBOARD

Caratteristiche: Asse di scivolamento da seduto a letto a seduto in carrozzina, forma "a banana", carico 130 kg min.

Dimensioni: 68 x 23 cm (+-7cm)

20. Denominazione: DISCO GIREVOLE

Caratteristiche: Disco girevole in PVC per ausiliare la rotazione del paziente parzialmente autosufficiente, parte superiore in materiale antiscivolo

Dimensioni: diametro: 40 cm (+-5cm), spessore 1 cm circa

il Sostituto Responsabile della
U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica
Ing. Francesca Menotto

