



OGGETTO: "GARA PER LA FORNITURA DI ARREDI PER LE STRUTTURE SANITARIE REGIONALI 2"

OFFERTA TECNICA LOTTO 3

Lettini e altri arredi

1 - Schede tecniche di sicurezza

Saonara li, 01/09/2014

**Spettabile
AGENZIA INTERCENT-ER
VIA DEI MILLE, 21
40121 - BOLOGNA - (BO)**

Oggetto: "Gara per la fornitura di arredi per le strutture sanitarie regionali 2" LOTTO 3

Il sottoscritto Berto Silvio C.F. BRTSLV58S17E515A nato a Legnaro (PD) il 17.11.1958 e residente a Villatora di Saonara 35020 (PD) in Viale Veneto, 4 in qualità di Amministratore Unico e Direttore Tecnico della Givas S.r.l. con sede in Viale Veneto, 2 a Villatora di Saonara (PD) – c.a.p. 35020 Tel. 049 8790710 Fax 049 8790711 – email: info@givas.it, iscritta alla Camera di Commercio di Padova n° 01498810280 ed al R.E.A. n° 164285, C.F. e partita IVA n° 01498810280, Ufficio delle Imposte territorialmente competente in Via Vergerio, 29 a Padova, Capitale Sociale € 500.000,00.=

DICHIARA

che i prodotti oggetto della gara sono conformi a quanto richiesto dall'Allegato 3 Capitolato tecnico e dall'Allegato 4 Caratteristiche della fornitura ed alle norme vigenti in campo nazionale e comunitario per quanto concerne le autorizzazioni alla produzione, alla importazione, alla immissione in commercio e all'uso; rispondono inoltre ai requisiti previsti dalle disposizioni vigenti in materia, all'atto dell'offerta nonché ad ogni altro eventuale provvedimento emanato durante la fornitura.

Computo metrico

ID	Lotti	Cod. GIVAS	Descrizione	Q.tà
4	3	ZWB0602	Base fasciatoio due ante - Piano imbottito con alzatine laterali antitrauma	200
5	3	ZSL21002	Culla neonato su carrello con ruote posiz Trend/Antitrend - Materassino	240
6	3	ZAV40229	Lettino visita altezza fissa portata 200 kg - Portarotolo	400
7	3	ZAV40345	Lettino visita altezza variabile e schienale elettrico 250 kg - Portarotolo	280
8	3	ZAT404625	Lettino visita altezza variabile oleodinamico 250 kg - Portarotolo	240
9	3	ZAV40385	Lettino ginecologico altezza variabile e schienale elettrico 250 kg - Portaro	240
10	3	ZAP42953	Poltrona prelievi movimentazione elettrica posiz Trendelemburg 250 kg	320
11	3	ZAH0396	Piantana portaflebo 4 ganci regolabile in altezza base antiribaltamento	2600
12	3	AH0352	Predellino a due gradini antiscivolo	1120

**GIVAS SRL
Il Dichiarante Amministratore Unico
Silvio Berto**

ID	LOTTO	Fasciatoio con piano di lavoro
4	3	

cod: **ZWB0602** - ditta produttrice: **GIVAS s.r.l.**
Fasciatoio con piano di lavoro imbottito

**ALLEGATO 4
CARATTERISTICHE DEI
PRODOTTI RICHIESTI
DALL'ENTE**

Piano fasciatoio in materiale lavabile con alzatine perimetrali e bordi arrotondati antitrauma completo di materassino, fissato alla struttura; Parte frontale comprensiva di antina a battente e/o cassetiera.



GIVAS srl - Arredi per Ospedali e Comunità - Hospital and Community Equipments

I - 35020 SAONARA Z.A.I. (PD) - Viale Veneto, 2 - Tel.: +39 049 8790199 - Fax: +39 049 8790711
E-mail: info@givas.it - Web: www.givas.it - Cap. Soc. € 500.000,00 i.v. - CCIAA n. 164285 - C. F. e P. IVA: IT01498810280

Materiale impiegato:

STRUTTURA

Struttura realizzata da pannelli di legno truciolare spessore 20 mm ottenuti da legno riciclato con certificazione FSC Riciclato rivestiti in nobilitato melaminico atossico "CLASSE E1" a bassa emissione di formaldeide a norma europea EN 717-2/94 sp.20 mm, schienali in MDF laccato.

FRONTALI

Frontali in fibra di legno sp. 20 mm. in melaminico opaco o essenza, bordature arrotondati su 8 lati in ABS sp. 3 mm negli stessi colori dei frontali, applicati con colla poliuretanica a 200 °C

Maniglie in metallo finitura acciaio satinato passo 192 mm. senza riseghe e interstizi per garantire la massima asetticità

RIPIANI

1 Ripiano interno in nobilitato fissato al mobile mediante reggipiani con perno a incastro su cremagliere e di perno su ripiano in modo tale che il lo stesso rimanga sempre ancorato al fusto.

BASE

Alla base gambe in acciaio diametro 60 mm con piedini dello stesso diametro in nylon regolabili 10 mm. Portata 200 kg ognuno.

PIANO TOP IMBOTTITO

Piano realizzato in PANNELLO MULTISTRATO IDROFUGO, completo di spondine laterali e posteriori arrotondate h 10 cm imbottite in schiuma poliuretanica che rispetta tutti i criteri dell'etichettatura CertiPUR e rivestito in materiale plastico skai ignifugo classe 1/IM, con sagomatura frontale arrotondata h 5

Dimensione: L 600 / P 580 / H 860+100 mm

Caratteristiche costruttive:

- Pannelli di legno NOBILITATO 110 gr spessore 20 mm dotato di spolverino bilaterale per maggiore presa delle viti.
- Imbottiture realizzate in schiuma poliuretanica certificata CertiPUR
- Bordatura dei frontali realizzati in ABS spessore 3 mm raggiati su intero spessore
- Gambe basamento inferiori realizzati in acciaio verniciato fissati tramite piastra metallica con 8 viti ciascuno e piedini in plastica regolabili dello stesso diametro.
- Maniglie disponibili sia in gomma morbida antitrauma sia in alluminio sagomato antitrauma.

Manutenzione:

La manutenzione ha come scopo e finalità quella di garantire la "disponibilità" e "l'operatività" dell'attrezzatura che deve essere messa in grado di svolgere le funzioni richieste, alle condizioni stabilite, durante un certo intervallo di tempo. Lo scopo della manutenzione è quello di ridurre la velocità con la quale l'attrezzatura si deteriora, prolungarne la vita operativa, raccogliere

GIVAS srl - Arredi per Ospedali e Comunità - Hospital and Community Equipments

I - 35020 SAONARA Z.A.I. (PD) - Viale Veneto, 2 - Tel.: +39 049 8790199 - Fax: +39 049 8790711
E-mail: info@givas.it - Web: www.givas.it - Cap. Soc. € 500.000,00 i.v. - CCIAA n. 164285 - C. F. e P. IVA: IT01498810280

informazioni su difetti o cause di deterioramento per eliminarli o prevenirli. La manutenzione ha lo scopo di conservare o di riportare l'attrezzatura ad una condizione di lavoro accettabile. Le attrezzature soffrono necessariamente di un progressivo deterioramento delle loro caratteristiche durante la loro vita operativa.

Il personale utilizzatore deve ispezionare l'articolo almeno una volta all'anno; l'ispezione deve comprendere la ricerca visiva di qualsiasi danno che potrebbe compromettere l'integrità ed il corretto funzionamento dell'articolo. Per una migliore e più lunga durata del prodotto è indispensabile eseguire periodicamente una accurata pulizia generale. All'occorrenza o almeno ogni 15 giorni:

- pulire le parti in laminato e gli imbottiti con acqua e sapone neutro, risciacquare con un panno umido e asciugare completamente;

Sanificazione:

PROVE CON PRODOTTI ANTISETTICI E DISINFETTANTI

Tutte le superfici dei nostri prodotti in POLIPROPILENE, LAMINATO PLASTICO, PVC, ACCIAIO VERNICIATO, RIVESTIMENTO SKAY sono state testate, con esito positivo, con i seguenti prodotti:

COMPOSTI A BASE DI IODIO : ESO IOD 100 per disinfezione nel campo operatorio, disinfezione cute integra e lesa

CLOREXIDINA GLUCONATO: NEOXINAL 0,05 per disinfezione cute lesa

COMPOSTI CHE LIBERANO CLORO: AMUKINE MED 0,05% per disinfezione cute lesa - IPOCLORITO DI SODIO per disinfezione ambientale

Garanzia:

24 mesi dalla data di collaudo con esito positivo + 96 mesi di estensione = 120 MESI TOTALI.

Per i dettagli vedere allegato al punto 10.

ID	LOTTO	
5	3	Culla con carrello

cod: **ZSL21002** - ditta produttrice: **GIVAS s.r.l.**
Culla neonato su carrello altezza fissa con materassino

**ALLEGATO 4
CARATTERISTICHE DEI
PRODOTTI RICHIESTI
DALL'ENTE**

*Culla per neonato costituita in materiale plastico trasparente infrangibile con fori di areazione;
Completa di carrello di trasporto su ruote in struttura in acciaio o materiale di equivalente resistenza;
Carrello dotato di quattro ruote piroettanti, di cui due con freno singolo;
Completa di materassino imbottito;
Possibilità di inclinazione della culla;
Altezza del piano di appoggio del materassino almeno 70 cm.*



GIVAS srl - Arredi per Ospedali e Comunità - Hospital and Community Equipments

I - 35020 SAONARA Z.A.I. (PD) - Viale Veneto, 2 - Tel.: +39 049 8790199 - Fax: +39 049 8790711
E-mail: info@givas.it - Web: www.givas.it - Cap. Soc. € 500.000,00 i.v. - CCIAA n. 164285 - C.F. e P.IVA: IT01498810280

Materiale impiegato:

STRUTTURA

Struttura realizzata in tubolare di acciaio verniciato a polveri epossidiche.

GUSCIO CULLA

Realizzata in polycarbonato termoformato atossico e infrangibile, la sua trasparenza consente il monitoraggio del bambino, mentre la forma arrotondata ha lo scopo di garantire la sicurezza del neonato e una facile sanificazione da parte dell'operatore, completa di fori sul fondo per lo scarico e una perfetta aerazione, dotata inoltre di porta etichetta nella parte frontale.

CARRELLO

Il carrello monta ruote gemellate piroettanti da 75 mm di diametro e battistrada in gomma anti traccia, di cui due con freno, è dotato di sistema di supporto basculante della vasca culla per l'esposizione del neonato e consente una posizione piana, una di Trendelenburg (-13°) ed una di controtrendelenburg (13°), tramite un supporto a ringhierino basculante, riposizionando della vasca sul ringhierino si ottengono le suddette posizioni.

MATERASSINO

Materassino ignifugo omologato dal Ministero degli Interni in classe di reazione al fuoco 1IM PD1094D20D1IM00006, in poliuretano espanso schiumato a freddo a cellule aperte per la massima permeabilità all'aria (antisoffoco), densità 31,5 kg/mc, portanza 2,6 kPa,
Fodera in tessuto ignifugo sfoderabile con cerniera.
Lavaggio Poliuretano: 90°
Lavaggio Fodera: 40°
Metodo lavaggio: D

Dimensione:

Ingombro Totale L 786 / P 533 / H 890 mm

Guscio culla L 784 / P 500 / H 250

Altezza da terra piano guscio H 650

Altezza da terra piano materasso H 700

Caratteristiche costruttive:

- Struttura del carrello realizzata in profili di Acciaio lega composta principalmente da ferro e carbonio, quest'ultimo in percentuale non superiore al 2,06%
- Guscio culla realizzata in polycarbonato termoformato atossico e infrangibile, la sua trasparenza consente il monitoraggio del bambino, mentre la forma arrotondata ha lo scopo di garantire la sicurezza del neonato e una facile sanificazione da parte dell'operatore, completa di fori sul fondo per lo scarico e una perfetta aerazione
- Materassino ignifugo omologato dal Ministero degli Interni in classe di reazione al fuoco 1IM PD1094D20D1IM00006, in poliuretano espanso schiumato a freddo a cellule aperte per la massima permeabilità all'aria (antisoffoco), densità 31,5 kg/mc, portanza 2,6 kPa,

GIVAS srl - Arredi per Ospedali e Comunità - Hospital and Community Equipments

I - 35020 SAONARA Z.A.I. (PD) - Viale Veneto, 2 - Tel.: +39 049 8790199 - Fax: +39 049 8790711
E-mail: info@givas.it - Web: www.givas.it - Cap. Soc. € 500.000,00 i.v. - CCIAA n. 164285 - C. F. e P. IVA: IT01498810280

- Fodera in tessuto ignifugo sfoderabile con cerniera.

NORMATIVA

Dispositivo medico in classe 1 secondo la Direttiva Comunitaria 2007/47/CE.

Prog. di sistema attribuito al D.M.383973 Classif. CND Z12080499

Peso 12 Kg

Carico di lavoro sicuro 20 kg

Manutenzione:

Il personale utilizzatore deve ispezionare l'articolo almeno una volta all'anno; l'ispezione deve comprendere la ricerca visiva di qualsiasi danno che potrebbe compromettere l'integrità ed il corretto funzionamento dell'articolo. Quali:

- corretta funzionalità facendo riferimento al LIBRETTO DI USO E

MANUTENZIONE al capitolo "Funzionamento ed uso";

- serraggio viti;

- corretto inserimento e fissaggio di eventuali accessori;

- pulizia delle ruote e generale del prodotto;

Per una migliore e più lunga durata del prodotto è indispensabile eseguire periodicamente una accurata pulizia generale. All'occorrenza o almeno ogni 15 giorni:

- pulire le parti in metallo con acqua e sapone neutro, risciacquare con un panno umido e asciugare completamente;

- pulire con cura le ruote con acqua e sapone neutro, risciacquare e asciugarle completamente, e verificare la loro efficienza

Sanificazione:

TRATTAMENTI GENERALI ANTIMICROBICI "INTERPON 700AB"

Tutte le strutture in ACCIAIO VERNICIATO, ABS e POLIPROPILENE, sono realizzate con vernici in polveri termoindurenti unitamente ad una miscela di resine Epossidiche e di resine Poliesteri 700AB che garantiscono alte qualità protettive ma soprattutto offrono una specifica attività igienizzante e disinfettante delle superfici.

Da precisi test eseguiti da LAW LABORATORIES LTD, laboratori specializzati inglesi, tali verniciature sono risultate possedere una alta azione battericida, equivalente in percentuale a: Staphylococcus aureus 99,9%, Escherichia coli 90,8%, Pseudomonas aeruginosa 92,4%

PROVE CON PRODOTTI ANTISETTICI E DISINFETTANTI

Tutte le superfici dei nostri prodotti in POLIPROPILENE, LAMINATO PLASTICO, PVC, ACCIAIO VERNICIATO, sono state testate, con esito positivo, con i seguenti prodotti:

COMPOSTI A BASE DI IODIO : ESO IOD 100 per disinfezione nel campo operatorio, disinfezione cute integra e lesa

CLOREXIDINA GLUCONATO: NEOXINAL 0,05 per disinfezione cute lesa

COMPOSTI CHE LIBERANO CLORO: AMUKINE MED 0,05% per disinfezione cute lesa - IPOCLORITO DI SODIO per disinfezione ambientale

Garanzia:

24 mesi dalla data di collaudo con esito positivo + 72 mesi di estensione = 96 MESI TOTALI.

Per i dettagli vedere allegato al punto 10

GIVAS srl - Arredi per Ospedali e Comunità - Hospital and Community Equipments

I - 35020 SAONARA Z.A.I. (PD) - Viale Veneto, 2 - Tel.: +39 049 8790199 - Fax: +39 049 8790711

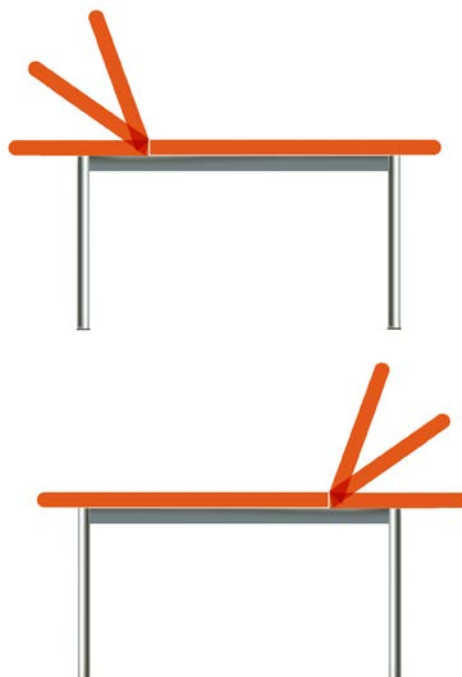
E-mail: info@givas.it - Web: www.givas.it - Cap. Soc. € 500.000,00 i.v. - CCIAA n. 164285 - C. F. e P. IVA: IT01498810280

ID	LOTTO	Letto da visita ad altezza fissa
6	3	

cod: ZAV40229 - ditta produttrice: GIVAS s.r.l.
Letto visita altezza fissa - Schienale - 200 kg - Portarotolo

**ALLEGATO 4
CARATTERISTICHE DEI
PRODOTTI RICHIESTI
DALL'ENTE**

Letto da visita a due sezioni, ad altezza fissa; Piano con imbottitura e rivestimento lavabile; Struttura in acciaio o materiale di equivalente resistenza; Schienale regolabile con escursione di almeno 50°; Possibilità di regolazione della testiera da entrambi i lati; Piedini regolabili; Portarotolo; Portata del letto dinamica in sicurezza del paziente Safe Weight Load (SWL) almeno 150 kg; tale portata dovrà essere indicata in maniera indelebile sulla targa del letto.



GIVAS srl - Arredi per Ospedali e Comunità - Hospital and Community Equipments

I - 35020 SAONARA Z.A.I. (PD) - Viale Veneto, 2 - Tel.: +39 049 8790199 - Fax: +39 049 8790711
E-mail: info@givas.it - Web: www.givas.it - Cap. Soc. € 500.000,00 i.v. - CCIAA n. 164285 - C. F. e P. IVA: IT01498810280

Materiale impiegato:

STRUTTURA

Struttura realizzata in tubolare di acciaio ad alta resistenza composta principalmente da ferro e carbonio, quest'ultimo in percentuale non superiore al 2,06%. Tutte le saldature sono eseguite secondo le normative **UNI ISO 6761** eseguite da personale specializzato con certificazione **UNI EN 288** dei saldatori, con approvazione secondo UNI 7679.

Dopo il trattamento di pulitura mediante sabbiatura i componenti vengono sottoposti a lavaggio in bagni di acqua a 60°C con fosfati di ferro per eliminare impurità e grasso e asciugati a circa 180°C.

La verniciatura a polveri viene eseguita con uno spessore di circa 70 Micron con cottura a forno per 20 minuti a 200°C.

PIANO SUPERIORE

Piani di coricamento imbottiti con lastre realizzate in schiume poliuretaniche che rispettano tutti i criteri dell'etichettatura CertiPUR conferendo un'ottima aderenza anatomica

Rivestimento in tessuto plastico ignifugo classe 1 IM, lavabile e privo di cuciture

BASAMENTO

Piedini inferiori realizzati in gomma antiscivolo, regolabili in altezza.

Dimensione:

Ingombro L 1900 / P 560 / H 800 mm

Inclinazione schienale 70°

Carico di lavoro sicuro 200 kg

Dimensioni piano di coricamento L 190 / P 56 cm

Dimensioni schienale L 56 / P 56 cm

Dimensione gambale L 134 / H 56 cm

Caratteristiche costruttive:

MOVIMENTAZIONI

Schienale regolabile tramite una doppia cremagliera utilizzabile da entrambi i lati

NORMATIVA

Dispositivo medico marcato CE DIR.93/42 appartenente alla classe 1 secondo la Direttiva Comunitaria 2007/47/CE.

Prog. di sistema attribuito al D.M.66589 Classif. CND Y181207

Manutenzione:

Il personale utilizzatore deve ispezionare l'articolo almeno una volta all'anno; l'ispezione deve comprendere la ricerca visiva di qualsiasi danno che potrebbe compromettere l'integrità ed il corretto funzionamento dell'articolo. Quali:

- corretta funzionalità facendo riferimento al LIBRETTO DI USO E MANUTENZIONE al capitolo "Funzionamento ed uso";

- serraggio viti;

- corretto inserimento e fissaggio di eventuali accessori;

- pulizia generale del prodotto;

GIVAS srl - Arredi per Ospedali e Comunità - Hospital and Community Equipments

I - 35020 SAONARA Z.A.I. (PD) - Viale Veneto, 2 - Tel.: +39 049 8790199 - Fax: +39 049 8790711

E-mail: info@givas.it - Web: www.givas.it - Cap. Soc. € 500.000,00 i.v. - CCIAA n. 164285 - C. F. e P. IVA: IT01498810280

Per una migliore e più lunga durata del prodotto è indispensabile eseguire periodicamente una accurata pulizia generale.

All'occorrenza o almeno ogni 15 giorni:

- pulire le parti in metallo e le parti imbottite con acqua e sapone neutro, risciacquare con un panno umido e asciugare completamente;

Sanificazione:

TRATTAMENTI GENERALI ANTIMICROBICI "INTERPON 700AB"

Tutte le strutture in ACCIAIO VERNICIATO, ABS e POLIPROPILENE dei letti, sono realizzate con vernici in polveri termoindurenti unitamente ad una miscela di resine Epossidiche e di resine Poliesteri 700AB che garantiscono alte qualità protettive ma soprattutto offrono una specifica attività igienizzante e disinfettante delle superfici.

Da precisi test eseguiti da LAW LABORATORIES LTD, laboratori specializzati inglesi, tali verniciature sono risultate possedere una alta azione battericida, equivalente in percentuale a: Staphylococcus aureus 99,9%, Escherichia coli 90,8%, Pseudomonas aeruginosa 92,4%

PROVE CON PRODOTTI ANTISETTICI E DISINFETTANTI

Tutte le superfici dei nostri prodotti in POLIPROPILENE, LAMINATO PLASTICO, PVC, ACCIAIO VERNICIATO, sono state testate, con esito positivo, con i seguenti prodotti:

COMPOSTI A BASE DI IODIO : ESO IOD 100 per disinfezione nel campo operatorio, disinfezione cute integra e lesa

CLOREXIDINA GLUCONATO: NEOXINAL 0,05 per disinfezione cute lesa

COMPOSTI CHE LIBERANO CLORO: AMUKINE MED 0,05% per disinfezione cute lesa - IPOCLORITO DI SODIO per disinfezione ambientale

Garanzia:

24 mesi dalla data di collaudo con esito positivo + 72 mesi di estensione = 96 MESI TOTALI.

Per i dettagli vedere allegato al punto 10.

ID	LOTTO	Letto visita ad altezza variabile elettrico
7	3	

cod: ZAV40345- ditta produttrice: GIVAS s.r.l.
Letto visita altezza variabile e schienale elettrico – 250 kg

**ALLEGATO 4
CARATTERISTICHE DEI
PRODOTTI RICHIESTI
DALL'ENTE**

Letto da visita ad altezza variabile con movimentazione elettrica, regolabile da entrambi i lati e/o ai piedi del letto; Regolazione elettrica con altezza minima raggiungibile non superiore a 65 cm e altezza massima non inferiore a 85 cm; Piano con imbottitura e rivestimento lavabile; Grado di protezione contro la penetrazione dei liquidi almeno IPX4; Struttura in acciaio o materiale di equivalente resistenza; Schienale regolabile elettricamente con escursione di almeno 50°; Possibilità di regolazione della testiera da entrambi i lati; Piedini regolabili; Portarotolo; Portata del letto dinamica in sicurezza del paziente Safe Weight Load (SWL) almeno 150 kg; tale portata dovrà essere indicata in maniera indelebile sulla targa del letto



GIVAS srl - Arredi per Ospedali e Comunità - Hospital and Community Equipments

I - 35020 SAONARA Z.A.I. (PD) - Viale Veneto, 2 - Tel.: +39 049 8790199 - Fax: +39 049 8790711
E-mail: info@givas.it - Web: www.givas.it - Cap. Soc. € 500.000,00 i.v. - CCIAA n. 164285 - C. F. e P. IVA: IT01498810280

Materiale impiegato:

STRUTTURA

Struttura realizzata in tubolare di acciaio ad alta resistenza composta principalmente da ferro e carbonio, quest'ultimo in percentuale non superiore al 2,06%. Tutte le saldature sono eseguite secondo le normative **UNI ISO 6761** eseguite da personale specializzato con certificazione **UNI EN 288** dei saldatori, con approvazione secondo UNI 7679.

Dopo il trattamento di pulitura mediante sabbiatura i componenti vengono sottoposti a lavaggio in bagni di acqua a 60°C con fosfati di ferro per eliminare impurità e grasso e asciugati a circa 180°C.

La verniciatura a polveri viene eseguita con uno spessore di circa 70 Micron con cottura a forno per 20 minuti a 200°C.

PIANO SUPERIORE

Piani di coricamento imbottiti con lastre realizzate in schiume poliuretatiche che rispettano tutti i criteri dell'etichettatura CertiPUR conferendo un'ottima aderenza anatomica.

Rivestimento in tessuto plastico ignifugo classe 1 IM, lavabile e privo di cuciture

IMPIANTO ELETTRICO

Attuatori elettrici a 24V gestiti tramite pulsantiera a 4 tasti

Grado di protezione IP66

BASAMENTO

Solido basamento in tubolare di acciaio con taglio sagomato al LASER e saldato con maschere mediante ROBOT di saldatura nel quale è agganciato il telaio orizzontale che supporta i piani di coricamento.

L'esclusivo basamento comprende nella parte inferiore la presenza di due ruote a cuscinetto di diametro 100 mm realizzate in gomma morbida e da due puntali con piedini autolivellanti.

Semicarter in ABS termoformato, arrotondato e privo di spigoli, facilmente lavabile, disinfettabile, completamente libero da ingombri per la copertura di ruote e puntali

Dimensione:

Regolazione altezza da 570 a 910 mm.

Regolazione schienale da 0° a 70°

Carico di lavoro sicuro 250 kg

DATI DIMENSIONALI

Dimensioni d'ingombro 188x65 cm

Regolazione altezza 57 - 91 cm

Regolazione schienale 0 - 70°

Sezione schienale 67x65x7h cm

Sezione sedile 121x65x7h cm

Diametro ruote posteriori 100 mm

Spessore supporto imbottitura 16 mm

Densità imbottitura 40 Kg/mc

Spessore imbottitura 40 mm

GIVAS srl - Arredi per Ospedali e Comunità - Hospital and Community Equipments

I - 35020 SAONARA Z.A.I. (PD) - Viale Veneto, 2 - Tel.: +39 049 8790199 - Fax: +39 049 8790711

E-mail: info@givas.it - Web: www.givas.it - Cap. Soc. € 500.000,00 i.v. - CCIAA n. 164285 - C. F. e P. IVA: IT01498810280

Rivestimento ignifugo classe 1 IM
DATI ELETTRICI
Tensione di alimentazione 230V +/- 10%
Frequenza di rete 50 Hz
Tensione d'utilizzo 24 VDC
Potenza max assorbita 345 W
Potenza max in uscita 70 VA
Corrente assorbita 1,5 A max
Rumore <30dB
Classe di protezione elettrica 1
Tipo parte applicata B
Grado di protezione IP 66
Ciclo di lavoro 2/18 (2 min uso continuo e 18 min di pausa)
Potenza motori N°2 da 6KN
Fusibili di protezione sostituibili dall'esterno tipo N°2 T1A L250VP
Temperatura ambiente in funzionamento 10-40°C
Umidità ambiente di funzionamento 30-75%

Caratteristiche costruttive:

BASAMENTO

Caratterizzato da un'esclusivo basamento incrociato ad alta resistenza e portata nel quale è agganciato il telaio orizzontale che supporta i piani di coricamento e comprende nella parte inferiore la presenza di due ruote con diametro 100 realizzate in gomma morbida e di due puntali con piedini regolabili autolivellanti.

La larghezza del basamento è tale da garantire una assoluta stabilità in tutte le condizioni.

MOVIMENTAZIONI

Variazione dell'altezza e inclinazione dello schienale avviene tramite due attuatori elettrico da 24V gestito tramite una unica pulsantiera a 4 tasti con grado di protezione IP66.

NORMATIVA

Dispositivo medico marcato CE DIR.93/42 appartenente alla classe 1

Norme di riferimento EN60601-1, EN60601-1-2

Dispositivo medico in classe 1 secondo la Direttiva Comunitaria 2007/47/CE.

Prog. di sistema attribuito al DM 477415 - CND: Z129099

Manutenzione:

Il personale utilizzatore deve ispezionare l'articolo almeno una volta all'anno; l'ispezione deve comprendere la ricerca visiva di qualsiasi danno che potrebbe compromettere l'integrità ed il corretto funzionamento dell'articolo. Quali:

- corretta funzionalità facendo riferimento al LIBRETTO DI USO E MANUTENZIONE al capitolo "Funzionamento ed uso";

- serraggio viti;

- corretto inserimento e fissaggio di eventuali accessori;

- pulizia generale del prodotto;

Per una migliore e più lunga durata del prodotto è indispensabile eseguire

GIVAS srl - Arredi per Ospedali e Comunità - Hospital and Community Equipments

I - 35020 SAONARA Z.A.I. (PD) - Viale Veneto, 2 - Tel.: +39 049 8790199 - Fax: +39 049 8790711

E-mail: info@givas.it - Web: www.givas.it - Cap. Soc. € 500.000,00 i.v. - CCIAA n. 164285 - C. F. e P. IVA: IT01498810280

periodicamente una accurata pulizia generale.

All'occorrenza o almeno ogni 15 giorni:

- pulire le parti in metallo e le parti imbottite con acqua e sapone neutro, risciacquare con un panno umido e asciugare completamente;

Sanificazione:

TRATTAMENTI GENERALI ANTIMICROBICI **"INTERPON 700AB"**

Tutte le strutture in ACCIAIO VERNICIATO, ABS e POLIPROPILENE dei letti, sono realizzate con vernici in polveri termoindurenti unitamente ad una miscela di resine Epossidiche e di resine Poliesteri 700AB che garantiscono alte qualità protettive ma soprattutto offrono una specifica attività igienizzante e disinfettante delle superfici.

Da precisi test eseguiti da LAW LABORATORIES LTD, laboratori specializzati inglesi, tali verniciature sono risultate possedere una alta azione battericida, equivalente in percentuale a: Staphylococcus aureus 99,9%, Escherichia coli 90,8%, Pseudomonas aeruginosa 92,4%

PROVE CON PRODOTTI ANTISETTICI E DISINFETTANTI

Tutte le superfici dei nostri prodotti in POLIPROPILENE, LAMINATO PLASTICO, PVC, ACCIAIO VERNICIATO, sono state testate, con esito positivo, con i seguenti prodotti:

COMPOSTI A BASE DI IODIO : ESO IOD 100 per disinfezione nel campo operatorio, disinfezione cute integra e lesa

CLOREXIDINA GLUCONATO: NEOXINAL 0,05 per disinfezione cute lesa

COMPOSTI CHE LIBERANO CLORO: AMUKINE MED 0,05% per disinfezione cute lesa - IPOCLORITO DI SODIO per disinfezione ambientale

Garanzia:

24 mesi dalla data di collaudo con esito positivo + 72 mesi di estensione = 96 MESI TOTALI.

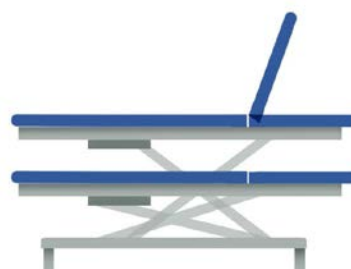
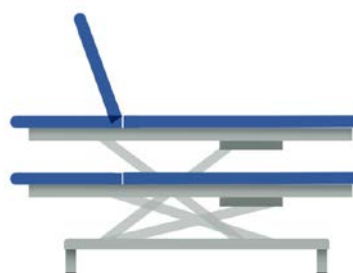
Per i dettagli vedere allegato al punto 10.

ID	LOTTO	Letto visita ad altezza variabile oleodinamico
8	3	

cod: ZAT404625- ditta produttrice: GIVAS s.r.l.
Letto visita altezza variabile oleodinamico – 250 kg

**ALLEGATO 4
CARATTERISTICHE DEI
PRODOTTI RICHIESTI
DALL'ENTE**

Letto da visita ad altezza variabile con movimentazione meccanica; Regolazione oleodinamica con altezza minima raggiungibile non superiore a 65 cm e altezza massima non inferiore a 85 cm, regolabile da entrambi i lati e/o ai piedi del letto; Piano con imbottitura e rivestimento lavabile; Struttura in acciaio o materiale di equivalente resistenza; Schienale regolabile con escursione di almeno 50°; Possibilità di regolazione della testiera da entrambi i lati; Piedini regolabili; Portarotolo; Portata del letto dinamica in sicurezza del paziente Safe Weight Load (SWL) almeno 150 kg; tale portata dovrà essere indicata in maniera indelebile su targa.



GIVAS srl - Arredi per Ospedali e Comunità - Hospital and Community Equipments

I - 35020 SAONARA Z.A.I. (PD) - Viale Veneto, 2 - Tel.: +39 049 8790199 - Fax: +39 049 8790711
E-mail: info@givas.it - Web: www.givas.it - Cap. Soc. € 500.000,00 i.v. - CCIAA n. 164285 - C. F. e P. IVA: IT01498810280

Materiale impiegato:

STRUTTURA

Struttura realizzata in tubolare di acciaio ad alta resistenza composta principalmente da ferro e carbonio, quest'ultimo in percentuale non superiore al 2,06%. Tutte le saldature sono eseguite secondo le normative **UNI ISO 6761** eseguite da personale specializzato con certificazione **UNI EN 288** dei saldatori, con approvazione secondo UNI 7679.

Dopo il trattamento di pulitura mediante sabbiatura i componenti vengono sottoposti a lavaggio in bagni di acqua a 60°C con fosfati di ferro per eliminare impurità e grasso e asciugati a circa 180°C.

La verniciatura a polveri viene eseguita con uno spessore di circa 70 Micron con cottura a forno per 20 minuti a 200°C.

PIANO SUPERIORE

Piani di coricamento imbottiti con lastre realizzate in schiume poliuretaniche che rispettano tutti i criteri dell'etichettatura CertiPUR conferendo un'ottima aderenza anatomica

Rivestimento in tessuto plastico ignifugo classe 1 IM, lavabile e privo di cuciture

BASAMENTO

Solido basamento in tubolare di acciaio verniciato con taglio sagomato al LASER e saldato con maschere mediante ROBOT nel quale sono agganciati i compassi di sollevamento

Protetto da un carter di copertura in ABS termoformato, arrotondato e privo di spigoli, facilmente lavabile, disinfettabile, completamente libero da ingombri.

4 puntali inferiori completi di piedini in gomma regolabili

Dimensione:

Regolazione altezza da 650 a 950 mm.

Regolazione schienale da 0° a 75°

Carico di lavoro sicuro 250 kg

DATI DIMENSIONALI

Dimensioni totali L 195 / P 70 / H 65/95 cm

Dimensioni piano di coricamento L 195 / P 70 cm

Dimensioni schienale L 60 / P 70 cm

Dimensione gambale L 135 / H 70 cm

Inclinazione schienale 75°

Caratteristiche costruttive:

SOLLEVAMENTO

La pompa oleodinamica, usata per i lettini altezza variabile, è della ditta POWER PACKER con comando a pedale, completa di serbatoio integrato e con valvola per velocità costante di salita e discesa. Lo stelo e il corpo pompa sono realizzati in ghisa idraulica, gli steli e i supporti sono in acciaio trattato e rettificato. La pompa è dotata di cuscinetti a sfere e doppi paraolio di tenuta. La corsa è di 250 mm il diametro dello stelo è da 22 mm. Il comando di alzata viene effettuato mediante un pedale lato piedi. Lo sblocco della pompa

GIVAS srl - Arredi per Ospedali e Comunità - Hospital and Community Equipments

I - 35020 SAONARA Z.A.I. (PD) - Viale Veneto, 2 - Tel.: +39 049 8790199 - Fax: +39 049 8790711

E-mail: info@givas.it - Web: www.givas.it - Cap. Soc. € 500.000,00 i.v. - CCIAA n. 164285 - C. F. e P. IVA: IT01498810280

avviene alzando il pedale, sempre con il piede, con una discesa a velocità costante, il letto scende anche senza il peso del paziente.

Ingombro totale della pompa:

- chiusa 396 mm
- aperta 546 mm
- dim. mm 110x80
- diametro perno pedale 18 mm
- diametro stelo 22 mm
- foro attacco corpo pompa diametro 12.5 mm
- foro attacco stelo pompa diametro 12.2 mm

MOVIMENTAZIONI

Il sistema di sollevamento è del tipo a crociera scorrevole su pattini in nylon, dotato di distanziali di sicurezza per evitare le punte forbice. Le dimensioni dei compassi sono tali da garantire una notevole robustezza a stabilità per eseguire ogni tipo di visita. La sezione testa è regolabile con una DOPPIA cremagliera semiautomatica utilizzabile con una sola mano e da entrambi i lati del lettino.

PIANO DI CORICAMENTO

Il piano di coricamento è imbottito in poliuretano espanso morbido, realizzato in schiume poliuretaniche che rispettano tutti i criteri dell'etichettatura CertiPUR, per adattarsi in modo anatomico al corpo e alla postura del paziente. Il rivestimento esterno dei piani di coricamento è realizzato in materiale plastico certificato ignifugo classe 1 IM facilmente sanificabile, privo di cuciture perimetrali.

NORMATIVA

Dispositivo medico marcato CE DIR.93/42 appartenente alla classe 1

Norme di riferimento EN60601-1, EN60601-1-2

Dispositivo medico in classe 1 secondo la Direttiva Comunitaria 2007/47/CE.

Prog. di sistema attribuito al D.M.105491 Classif. CND Z129099

Manutenzione:

Il personale utilizzatore deve ispezionare l'articolo almeno una volta all'anno; l'ispezione deve comprendere la ricerca visiva di qualsiasi danno che potrebbe compromettere l'integrità ed il corretto funzionamento dell'articolo. Quali:

▪ corretta funzionalità facendo riferimento al LIBRETTO DI USO E MANUTENZIONE al capitolo "Funzionamento ed uso";

▪ serraggio viti;

▪ corretto inserimento e fissaggio di eventuali accessori;

▪ pulizia generale del prodotto;

Per una migliore e più lunga durata del prodotto è indispensabile eseguire periodicamente una accurata pulizia generale.

All'occorrenza o almeno ogni 15 giorni:

▪ pulire le parti in metallo e le parti imbottite con acqua e sapone neutro, risciacquare con un panno umido e asciugare completamente;

Sanificazione:

TRATTAMENTI GENERALI ANTIMICROBICI "INTERPON 700AB"

Tutte le strutture in ACCIAIO VERNICIATO, ABS e POLIPROPILENE dei letti, sono realizzate con vernici in polveri termoindurenti unitamente ad una miscela di resine Epossidiche e di resine Poliesteri 700AB che garantiscono alte qualità protettive ma soprattutto offrono una specifica attività igienizzante e disinfettante delle superfici.

Da precisi test eseguiti da LAW LABORATORIES LTD, laboratori specializzati inglesi, tali verniciature sono risultate possedere una alta azione battericida, equivalente in percentuale a: Staphylococcus aureus 99,9%, Escherichia coli 90,8%, Pseudomonas aeruginosa 92,4%

PROVE CON PRODOTTI ANTISETTICI E DISINFETTANTI

Tutte le superfici dei nostri prodotti in POLIPROPILENE, LAMINATO PLASTICO, PVC, ACCIAIO VERNICIATO, sono state testate, con esito positivo, con i seguenti prodotti:

COMPOSTI A BASE DI IODIO : ESO IOD 100 per disinfezione nel campo operatorio, disinfezione cute integra e lesa

CLOREXIDINA GLUCONATO: NEOXINAL 0,05 per disinfezione cute lesa

COMPOSTI CHE LIBERANO CLORO: AMUKINE MED 0,05% per disinfezione cute lesa - IPOCLORITO DI SODIO per disinfezione ambientale

Garanzia:

24 mesi dalla data di collaudo con esito positivo + 72 mesi di estensione = 96 MESI TOTALI.

Per i dettagli vedere allegato al punto 10.

ID	LOTTO	Letto visita ad altezza variabile elettrico ginecologico
9	3	

cod: **ZAV40385**- ditta produttrice: **GIVAS s.r.l.**

Letto ginecologico altezza variabile e schienale elettrico – 250 kg - Portarotolo

ALLEGATO 4 CARATTERISTICHE DEI PRODOTTI RICHIESTI DALL'ENTE

Letto da visita ginecologico ad altezza variabile con regolazione elettrica con altezza minima raggiungibile non superiore a 65 cm e altezza massima non inferiore a 85 cm; Piano con imbottitura e rivestimento lavabile; Grado di protezione contro la penetrazione dei liquidi almeno IPX4; Struttura in acciaio o materiale di equivalente resistenza; Tre sezioni con sezione gamba abbattibile anche con paziente posizionato sul letto; Schienale regolabile elettricamente; Base di minimo spessore ed ingombro; Poggiagambe regolabili in materiali idonei a garantire morbidezza e comfort per le pazienti; Portarotolo; Vaschetta raccogli liquidi estraibile in acciaio inox; Portata del letto dinamica in sicurezza del paziente Safe Weight Load (SWL) almeno 150 kg; tale portata dovrà essere indicata in maniera indelebile sulla targa del letto



GIVAS srl - Arredi per Ospedali e Comunità - Hospital and Community Equipments

I - 35020 SAONARA Z.A.I. (PD) - Viale Veneto, 2 - Tel.: +39 049 8790199 - Fax: +39 049 8790711
E-mail: info@givas.it - Web: www.givas.it - Cap. Soc. € 500.000,00 i.v. - CCIAA n. 164285 - C. F. e P. IVA: IT01498810280

Materiale impiegato:

STRUTTURA

Struttura realizzata in tubolare di acciaio ad alta resistenza composta principalmente da ferro e carbonio, quest'ultimo in percentuale non superiore al 2,06%. Tutte le saldature sono eseguite secondo le normative **UNI ISO 6761** eseguite da personale specializzato con certificazione **UNI EN 288** dei saldatori, con approvazione secondo UNI 7679.

Dopo il trattamento di pulitura mediante sabbiatura i componenti vengono sottoposti a lavaggio in bagni di acqua a 60°C con fosfati di ferro per eliminare impurità e grasso e asciugati a circa 180°C.

La verniciatura a polveri viene eseguita con uno spessore di circa 70 Micron con cottura a forno per 20 minuti a 200°C.

PIANO SUPERIORE

Piani di coricamento imbottiti con lastre realizzate in schiume poliuretaniche che rispettano tutti i criteri dell'etichettatura CertiPUR conferendo un'ottima aderenza anatomica

Rivestimento in tessuto plastico ignifugo classe 1 IM, lavabile e privo di cuciture

IMPIANTO ELETTRICO

Attuatori elettrici a 24V gestiti tramite pulsantiera a filo spiralato a 4 tasti
Grado di protezione IP66

BASAMENTO

Semicarter in ABS termoformato, arrotondato e privo di spigoli, facilmente lavabile, disinfettabile, completamente libero da ingombri per la copertura di ruote e puntali

Dimensione:

Regolazione altezza da 570 a 920 mm.

Regolazione schienale da 0° a 70°

Regolazione gambale da 90° a 0°

Carico di lavoro sicuro 250 kg

DATI DIMENSIONALI

Dimensioni d'ingombro 182x65 cm

Regolazione altezza 57 - 92 cm

Regolazione schienale 0+70°

Regolazione gambale 0-90°

Sezione schienale 87x65x7h cm

Sezione sedile 49x65x7h cm

Sezione gambe 46x65x7h cm

Dimensioni bacinella 23x16x3 cm

Diametro ruote posteriori 100 mm

Spessore supporto imbottitura 16 mm

Densità imbottitura 40 Kg/mc

Spessore imbottitura 40 mm

Rivestimento ignifugo classe 1 IM

GIVAS srl - Arredi per Ospedali e Comunità - Hospital and Community Equipments

I - 35020 SAONARA Z.A.I. (PD) - Viale Veneto, 2 - Tel.: +39 049 8790199 - Fax: +39 049 8790711

E-mail: info@givas.it - Web: www.givas.it - Cap. Soc. € 500.000,00 i.v. - CCIAA n. 164285 - C. F. e P. IVA: IT01498810280

DATI ELETTRICI

Tensione di alimentazione 230V +/- 10%

Frequenza di rete 50 Hz

Tensione d'utilizzo 24 VDC

Potenza max assorbita 345 W

Potenza max in uscita 70 VA

Corrente assorbita 1,5 A max

Rumore <30dB

Classe di protezione elettrica 1

Tipo parte applicata B

Grado di protezione IP 66

Ciclo di lavoro (2 min uso continuo e 18 min di pausa)

Potenza motori N°1 da 6KN

Fusibili di protezione sostituibili dall'esterno tipo N°2 T1A L250VP

Temperatura ambiente in funzionamento 10-40°C

Umidità ambiente di funzionamento 30-75%

Caratteristiche costruttive:

BASAMENTO

Caratterizzato da un'esclusivo basamento incrociato ad alta resistenza e portata nel quale è agganciato il telaio orizzontale che supporta i piani di coricamento e comprende nella parte inferiore la presenza di due ruote con diametro 100 realizzate in gomma morbida e di due puntali con piedini regolabili autolivellanti.

La larghezza del basamento è tale da garantire una assoluta stabilità in tutte le condizioni.

MOVIMENTAZIONI

Variazione dell'altezza e inclinazione dello schienale avviene tramite due attuatori elettrici da 24V gestito tramite una unica pulsantiera a 4 tasti con grado di protezione IP66. La sezione gambale si inclina manualmente tramite una doppia cremagliera semiautomatica

PIANO DI CORICAMENTO

Piani d'appoggio imbottiti con lastre composte di gommapiuma, per un'ottima aderenza anatomica. Rivestimento in tessuto plastico ignifugo classe 1 IM, lavabile e privo di cuciture. Seduta con incavo.

Gambale con incavo regolabile a cremagliera, non asportabile

CORREDATO DI

Coppia di reggicoscie imbottiti in morbido materiale espanso, orientabili in ogni direzione attraverso snodo sferico cromato

Bacinella estraibile ed asportabile in acciaio inox

Morsetto equipotenziale - Semicarter ABS copri ruote e puntali

NORMATIVA

Dispositivo medico marcato CE DIR.93/42 appartenente alla classe 1

Norme di riferimento EN60601-1, EN60601-1-2

Dispositivo medico in classe 1 secondo la Direttiva Comunitaria 2007/47/CE.

Prog. di sistema attribuito al D.M.477307 Classif. CND V0899

GIVAS srl - Arredi per Ospedali e Comunità - Hospital and Community Equipments

I - 35020 SAONARA Z.A.I. (PD) - Viale Veneto, 2 - Tel.: +39 049 8790199 - Fax: +39 049 8790711

E-mail: info@givas.it - Web: www.givas.it - Cap. Soc. € 500.000,00 i.v. - CCIAA n. 164285 - C. F. e P. IVA: IT01498810280

Manutenzione:

Il personale utilizzatore deve ispezionare l'articolo almeno una volta all'anno; l'ispezione deve comprendere la ricerca visiva di qualsiasi danno che potrebbe compromettere l'integrità ed il corretto funzionamento dell'articolo. Quali:

- corretta funzionalità facendo riferimento al LIBRETTO DI USO E MANUTENZIONE al capitolo "Funzionamento ed uso";
- integrità dei cavi di alimentazione e delle spine;
- corretta connessione del cavo di alimentazione;
- serraggio viti;

- corretto inserimento e fissaggio di eventuali accessori;

Per una migliore e più lunga durata del prodotto è indispensabile eseguire periodicamente una accurata pulizia generale.

All'occorrenza o almeno ogni 15 giorni:

- pulire le parti in metallo e le parti imbottite con acqua e sapone neutro, risciacquare con un panno umido e asciugare completamente;

Sanificazione:

TRATTAMENTI GENERALI ANTIMICROBICI "INTERPON 700AB"

Tutte le strutture in ACCIAIO VERNICIATO, ABS e POLIPROPILENE dei letti, sono realizzate con vernici in polveri termoindurenti unitamente ad una miscela di resine Epossidiche e di resine Poliesteri 700AB che garantiscono alte qualità protettive ma soprattutto offrono una specifica attività igienizzante e disinfettante delle superfici.

Da precisi test eseguiti da LAW LABORATORIES LTD, laboratori specializzati inglesi, tali verniciature sono risultate possedere una alta azione battericida, equivalente in percentuale a: Staphylococcus aureus 99,9%, Escherichia coli 90,8%, Pseudomonas aeruginosa 92,4%

PROVE CON PRODOTTI ANTISETTICI E DISINFETTANTI

Tutte le superfici dei nostri prodotti in POLIPROPILENE, LAMINATO PLASTICO, PVC, ACCIAIO VERNICIATO, sono state testate, con esito positivo, con i seguenti prodotti:

COMPOSTI A BASE DI IODIO : ESO IOD 100 per disinfezione nel campo operatorio, disinfezione cute integra e lesa

CLOREXIDINA GLUCONATO: NEOXINAL 0,05 per disinfezione cute lesa

COMPOSTI CHE LIBERANO CLORO: AMUKINE MED 0,05% per disinfezione cute lesa - IPOCLORITO DI SODIO per disinfezione ambientale

Garanzia:

24 mesi dalla data di collaudo con esito positivo + 72 mesi di estensione = 96 MESI TOTALI.

Per i dettagli vedere allegato al punto 10.

ID 10	LOTTO 3	Poltrona prelievi movimentazione elettrica
----------	------------	--

cod: **ZAP42953** - ditta produttrice: **GIVAS s.r.l.**
Poltrona prelievi movimentazione elettrica altezza variabile

**ALLEGATO 4
CARATTERISTICHE DEI
PRODOTTI RICHIESTI
DALL'ENTE**

*Poltrona prelievi a movimentazione elettrica con pulsantiera;
Regolazione elettrica in altezza da cm 45 a cm 75 circa; Grado di protezione contro la penetrazione dei liquidi almeno IPX4; Struttura della poltrona metallica; Movimento indipendente di regolazione schienale e poggiatesta;
Movimento di trendelenburg;
Braccioli imbottiti orientabili;
Imbottiture e rivestimento in materiale lavabile; Supporto per asta porta flebo
Portarotolo; Portata del letto dinamica in sicurezza del paziente
Safe Weight Load (SWL) almeno 150 kg; tale portata dovrà essere indicata in maniera indelebile su targa.*



GIVAS srl - Arredi per Ospedali e Comunità - Hospital and Community Equipments

I - 35020 SAONARA Z.A.I. (PD) - Viale Veneto, 2 - Tel.: +39 049 8790199 - Fax: +39 049 8790711
E-mail: info@givas.it - Web: www.givas.it - Cap. Soc. € 500.000,00 i.v. - CCIAA n. 164285 - C. F. e P. IVA: IT01498810280

Materiale impiegato:

STRUTTURA

Struttura realizzata in tubolare di acciaio ad alta resistenza composta principalmente da ferro e carbonio, quest'ultimo in percentuale non superiore al 2,06%

Tutte le saldature sono eseguite secondo le normative **UNI ISO 6761** eseguite da personale specializzato con certificazione **UNI EN 288** dei saldatori, con approvazione secondo UNI 7679.

Dopo il trattamento di pulitura mediante sabbiatura i componenti vengono sottoposti a lavaggio in bagni di acqua a 60°C con fosfati di ferro per eliminare impurità e grasso e asciugati a circa 180°C.

La verniciatura a polveri viene eseguita con uno spessore di circa 70 Micron con cottura a forno per 20 minuti a 200°C.

PIANO SUPERIORE

Piani di coricamento imbottiti con lastre realizzate in schiume poliuretatiche che rispettano tutti i criteri dell'etichettatura CertiPUR conferendo un'ottima aderenza anatomica

Rivestimento in tessuto plastico ignifugo classe 1 IM, lavabile e privo di cuciture

IMPIANTO ELETTRICO

Attuatori elettrici a 24V gestito tramite pulsantiera a 10 tasti con grado di protezione IP66

BASAMENTO

Semicarter in ABS termoformato, arrotondato e privo di spigoli, facilmente lavabile, disinfettabile, per la totale copertura dei motori elettrici, del basamento inferiore e dei puntali

Dimensione:

Regolazione altezza della seduta da 450 a 750 mm.

Regolazione schienale da 0° a 86°

Regolazione gambale da 0° a 90°

Carico di lavoro sicuro 250 kg

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingombro: L 800 / P 1050 mm

Sezione schienale: 530x930 mm

Sezione seduta: 525x530 mm

Sezione gambale: 490x390 mm

Altezza da terra della seduta: da 520 a 810 mm

Regolazione schienale: da 94 deg a 180 deg

Regolazione gambale: da 90 deg a 180 deg

Angolo trendelenburg: 10 deg

Regolazione lombare dello schienale

Numero di motori: 4

Tensione di alimentazione: 230 V \pm 10%

Frequenza di rete: 50 Hz/60Hz

GIVAS srl - Arredi per Ospedali e Comunità - Hospital and Community Equipments

I - 35020 SAONARA Z.A.I. (PD) - Viale Veneto, 2 - Tel.: +39 049 8790199 - Fax: +39 049 8790711

E-mail: info@givas.it - Web: www.givas.it - Cap. Soc. € 500.000,00 i.v. - CCIAA n. 164285 - C. F. e P. IVA: IT01498810280

Classe di protezione elettrica: classe I
Parte applicata: Tipo B
Grado di protezione elettrica: IP 66
Peso: 82 kg.

Caratteristiche costruttive:

La poltrona offre un'eccellente posizione ergonomica grazie ad un design avvolgente dello schienale e della seduta
E' stata progettata per essere inserita negli ambienti ambulatoriali ed ospedalieri per facilitare i diversi trattamenti terapeutici.

SEDUTA

Il piano della seduta è dotato di sagomature laterali utili per scaricare e ripartire omogeneamente il peso del paziente.

GAMBALE

Il gambaletto imbottito si eleva mediante un sistema di compassi; in posizione reclinata si posiziona a filo della seduta e in posizione elevata forma un piano unico con la seduta per il massimo confort al paziente.

BRACCIOLI

I poggiatesta sono imbottiti e rivestiti in tessuto morbido e sono regolabili, grazie ad uno speciale morsetto, in altezza, inclinazione, rotazione.
L'accesso alla poltrona può essere sia frontale che laterale poiché i braccioli possono essere abbattuti a filo seduta e senza alcun impedimento. Adatto ad ogni tipo di paziente anche con problemi di mobilità.

COMANDI

I dispositivi di comando sono stati concepiti per agevolare gli operatori nelle loro attività e per azionare e raggiungere rapidamente le posizioni di emergenza di Trendelenburg. La poltrona è provvista di una pulsantiera mobile a 10 tasti che oltre ad azionare indipendentemente altezza della seduta-schienale-gambaletto-trendelenburg, dispone di un tasto programmato per l'inclinazione simultanea dello schienale e del gambaletto per raggiungere la posizione orizzontale; di pedaliera elettrica bilaterale che permette all'operatore di variare l'altezza con la semplice pressione del piede, a seconda delle esigenze.

BASAMENTO

Il basamento garantisce un'ottima stabilità ed è completo di un elegante carter di copertura realizzato in ABS termoformato, il quale oltre a proteggere da polvere e liquidi i dispositivi di movimentazione è facilmente lavabile ed igienizzabile. E' provvisto di piedini stabilizzatori e regolabili in gomma.

DOTAZIONE DI SERIE

Portarotolo posteriore con supporto per lenzuolini, larghezza 60 cm.

NORMATIVA

Dispositivo medico in classe 1 in conformità con:
Direttiva 93/42/CEE del Consiglio, del 14 giugno 1993, concernente i dispositivi

GIVAS srl - Arredi per Ospedali e Comunità - Hospital and Community Equipments

I - 35020 SAONARA Z.A.I. (PD) - Viale Veneto, 2 - Tel.: +39 049 8790199 - Fax: +39 049 8790711
E-mail: info@givas.it - Web: www.givas.it - Cap. Soc. € 500.000,00 i.v. - CCIAA n. 164285 - C. F. e P. IVA: IT01498810280

medici;

EN 60601-1 Apparecchi elettromedicali, Norme generali per la sicurezza (CEI 62-5).

Prog. di sistema attribuito al D.M. 336929, Classif. CND Z12011201

Manutenzione:

Il personale utilizzatore deve ispezionare l'articolo almeno una volta all'anno; l'ispezione deve comprendere la ricerca visiva di qualsiasi danno che potrebbe compromettere l'integrità ed il corretto funzionamento dell'articolo. Quali:

- integrità dei cavi di alimentazione e delle spine;
- corretta connessione del cavo di alimentazione.
- serraggio viti;
- corretta funzionalità facendo riferimento al LIBRETTO DI USO E MANUTENZIONE al capitolo "Funzionamento ed uso";
- corretto inserimento e fissaggio di eventuali accessori;

Per una migliore e più lunga durata del prodotto è indispensabile eseguire periodicamente un'accurata pulizia generale. All'occorrenza o almeno ogni 15 giorni:

- pulire l'articolo con acqua e sapone neutro, risciacquare con un panno umido e asciugare completamente;

Sanificazione:

TRATTAMENTI GENERALI ANTIMICROBICI **"INTERPON 700AB"**

Tutte le strutture in ACCIAIO VERNICIATO, ABS e POLIPROPILENE dei letti, sono realizzate con vernici in polveri termoindurenti unitamente ad una miscela di resine Epossidiche e di resine Poliesteri 700AB che garantiscono alte qualità protettive ma soprattutto offrono una specifica attività igienizzante e disinfettante delle superfici.

Da precisi test eseguiti da LAW LABORATORIES LTD, laboratori specializzati inglesi, tali verniciature sono risultate possedere una alta azione battericida, equivalente in percentuale a: Staphylococcus aureus 99,9%, Escherichia coli 90,8%, Pseudomonas aeruginosa 92,4%

PROVE CON PRODOTTI ANTISETTICI E DISINFETTANTI

Tutte le superfici dei nostri prodotti in POLIPROPILENE, LAMINATO PLASTICO, PVC, ACCIAIO VERNICIATO, sono state testate, con esito positivo, con i seguenti prodotti:

COMPOSTI A BASE DI IODIO : ESO IOD 100 per disinfezione nel campo operatorio, disinfezione cute integra e lesa

CLOREXIDINA GLUCONATO: NEOXINAL 0,05 per disinfezione cute lesa

COMPOSTI CHE LIBERANO CLORO: AMUKINE MED 0,05% per disinfezione cute lesa - IPOCLORITO DI SODIO per disinfezione ambientale

Garanzia:

24 mesi dalla data di collaudo con esito positivo + 72 mesi di estensione = 96 MESI TOTALI.

Per i dettagli vedere allegato al punto 10.

ID 11	LOTTO 3	Piantana flebo	cod: ZAH0396- ditta produttrice: GIVAS s.r.l. Piantana portaflebo a 4 ganci su ruote regolabile in altezza
-----------------	-------------------	-----------------------	---

**ALLEGATO 4
CARATTERISTICHE DEI
PRODOTTI RICHIESTI
DALL'ENTE**

In acciaio. Mobile su ruote a 5 razze. Predisposta per 4 sacche con ganci in metallo anti-caduta. Regolabili in altezza con meccanismo di regolazione in acciaio.



GIVAS srl - Arredi per Ospedali e Comunità - Hospital and Community Equipments

I - 35020 SAONARA Z.A.I. (PD) - Viale Veneto, 2 - Tel.: +39 049 8790199 - Fax: +39 049 8790711
E-mail: info@givas.it - Web: www.givas.it - Cap. Soc. € 500.000,00 i.v. - CCIAA n. 164285 - C. F. e P. IVA: IT01498810280

Materiale impiegato:

STRUTTURA

Struttura realizzata in tubolare di acciaio ad alta resistenza composta principalmente da ferro e carbonio, quest'ultimo in percentuale non superiore al 2,06%

Dopo il trattamento di pulitura mediante sabbiatura i componenti vengono sottoposti a lavaggio in bagni di acqua a 60°C con fosfati di ferro per eliminare impurità e grasso e asciugati a circa 180°C.

Successivamente viene eseguita la cromatura mediante la deposizione di cromo per via elettrolitica. L'elettrolita è una soluzione a base di cromo trivalente, che consentono di risolvere/ridurre le problematiche igienico-ambientali.

BASAMENTO

Base antiribaltamento a 5 razze con basamento in nylon nero completo di ruote gemellate piroettanti di diametro 50 mm.

SUPPORTI FLEBO

La regolazione in altezza dell'asta avviene mediante morsetto di bloccaggio realizzato in acciaio con escursione da 135 a 200 cm. ed è completa di 4 ganci in acciaio zincato con occhiello anticaduta

Portata max per ciascun gancio: 3 kg, per complessivi 12 kg.

Dimensione:

Regolazione altezza da 1350 a 2000 mm.

Caratteristiche costruttive:

NORMATIVA

Dispositivo medico in classe 1 in conformità con:

Direttiva 93/42/CEE del Consiglio, del 14 giugno 1993, concernente i dispositivi medici; EN 60601-1 Apparecchi elettromedicali, Norme generali per la sicurezza (CEI 62-5).

Prog. di sistema attribuito al D.M. 273645, Classif. CND V0880.

Manutenzione:

Il personale utilizzatore deve ispezionare l'articolo almeno una volta all'anno; l'ispezione deve comprendere la ricerca visiva di qualsiasi danno che potrebbe compromettere l'integrità ed il corretto funzionamento dell'articolo. Quali:

- corretta funzionalità facendo riferimento al LIBRETTO DI USO E

MANUTENZIONE al capitolo "Funzionamento ed uso";

- serraggio viti;

- corretto inserimento e fissaggio di eventuali accessori;

- pulizia generale del prodotto;

Per una migliore e più lunga durata del prodotto è indispensabile eseguire periodicamente una accurata pulizia generale. All'occorrenza o almeno ogni 15 giorni:

- pulire le parti in metallo con acqua e sapone neutro, risciacquare con un panno umido e asciugare completamente;

GIVAS srl - Arredi per Ospedali e Comunità - Hospital and Community Equipments

I - 35020 SAONARA Z.A.I. (PD) - Viale Veneto, 2 - Tel.: +39 049 8790199 - Fax: +39 049 8790711

E-mail: info@givas.it - Web: www.givas.it - Cap. Soc. € 500.000,00 i.v. - CCIAA n. 164285 - C.F. e P. IVA: IT01498810280

Sanificazione:

TRATTAMENTI GENERALI ANTIMICROBICI "INTERPON 700AB"

Tutte le strutture in ACCIAIO VERNICIATO, ABS e POLIPROPILENE dei letti degenza, sono realizzate con vernici in polveri termoindurenti unitamente ad una miscela di resine Epossidiche e di resine Poliesteri 700AB che garantiscono alte qualità protettive ma soprattutto offrono una specifica attività igienizzante e disinfettante delle superfici.

Da precisi test eseguiti da LAW LABORATORIES LTD, laboratori specializzati inglesi, tali verniciature sono risultate possedere una alta azione battericida, equivalente in percentuale a: Staphylococcus aureus 99,9%, Escherichia coli 90,8%, Pseudomonas aeruginosa 92,4%

PROVE CON PRODOTTI ANTISETTICI E DISINFETTANTI

Tutte le superfici dei nostri prodotti in POLIPROPILENE, LAMINATO PLASTICO, PVC, ACCIAIO VERNICIATO, sono state testate, con esito positivo, con i seguenti prodotti:

COMPOSTI A BASE DI IODIO : ESO IOD 100 per disinfezione nel campo operatorio, disinfezione cute integra e lesa

CLOREXIDINA GLUCONATO: NEOXINAL 0,05 per disinfezione cute lesa

COMPOSTI CHE LIBERANO CLORO: AMUKINE MED 0,05% per disinfezione cute lesa - IPOCLORITO DI SODIO per disinfezione ambientale

Garanzia:

24 mesi dalla data di collaudo con esito positivo + 96 mesi di estensione = 120 MESI TOTALI.

Per i dettagli vedere allegato al punto 10.

ID	LOTTO	Predellino 2 gradini
12	3	

cod: **AH0352**- ditta produttrice: **GIVAS s.r.l.**
Predellino a due gradini antiscivolo

ALLEGATO 4
CARATTERISTICHE DEI
PRODOTTI RICHIESTI
DALL'ENTE

Scaletta a due gradini antiscivolo.
Antiribaltamento.



Materiale impiegato:

STRUTTURA

Struttura realizzata in tubolare di acciaio ad alta resistenza composta principalmente da ferro e carbonio, quest'ultimo in percentuale non superiore al 2,06%

Dopo il trattamento di pulitura mediante sabbiatura i componenti vengono sottoposti a lavaggio in bagni di acqua a 60°C con fosfati di ferro per eliminare impurità e grasso e asciugati a circa 180°C.

Successivamente viene eseguita la cromatura mediante la deposizione di cromo per via elettrolitica. L'elettrolita è una soluzione a base di cromo trivalente, che consentono di risolvere/ridurre le problematiche igienico-ambientali.

GRADINI

Struttura realizzata in MDF, un **derivato** del legno diffuso della famiglia dei pannelli di fibra comprendenti tre categorie distinte in base al processo impiegato e alla densità, bassa (LDF), media (MDF) e alta (HDF).

Rivestimento superficiale realizzato con rivestimento plastico antiscivolo.

Tra le caratteristiche, segnaliamo: compressione della superficie, dove umidità e sporco non riescono a penetrare, che garantisce stabilità e sicurezza

GIVAS srl - Arredi per Ospedali e Comunità - Hospital and Community Equipments

I - 35020 SAONARA Z.A.I. (PD) - Viale Veneto, 2 - Tel.: +39 049 8790199 - Fax: +39 049 8790711
E-mail: info@givas.it - Web: www.givas.it - Cap. Soc. € 500.000,00 i.v. - CCIAA n. 164285 - C. F. e P. IVA: IT01498810280

rendendo il prodotto antiscivolo; speciale supporto in tessuto di maglia realizzato con fili di poliestere antistrappo, che assicura un' eccellente azione drenante, una solida base e una elevata resistenza del prodotto conferendone una lunga durata.

Dimensione:

Altezza totale 360 mm.

Altezza gradino 170 mm

Caratteristiche costruttive:

Scaletta a due gradini, rivestiti in materiale antiscivolo con bordo in PVC, struttura in acciaio cromato dotata di 4 tappi morbidi alla base. Ringhierino superiore di sicurezza.

NORMATIVA

Dispositivo medico in classe 1 in conformità con:

Direttiva 93/42/CEE del Consiglio, del 14 giugno 1993, concernente i dispositivi medici; EN 60601-1 Apparecchi elettromedicali, Norme generali per la sicurezza (CEI 62-5).

Prog. di sistema attribuito al D.M. 273645, Classif. CND V0880.

Manutenzione:

Il personale utilizzatore deve ispezionare l'articolo almeno una volta all'anno; l'ispezione deve comprendere la ricerca visiva di qualsiasi danno che potrebbe compromettere l'integrità ed il corretto funzionamento dell'articolo. Quali:

- corretta funzionalità facendo riferimento al LIBRETTO DI USO E MANUTENZIONE al capitolo "Funzionamento ed uso";
- serraggio viti;
- corretto inserimento e fissaggio di eventuali accessori;
- pulizia generale del prodotto;

Per una migliore e più lunga durata del prodotto è indispensabile eseguire periodicamente una accurata pulizia generale. All'occorrenza o almeno ogni 15 giorni:

- pulire le parti in metallo con acqua e sapone neutro, risciacquare con un panno umido e asciugare completamente;

Sanificazione:

TRATTAMENTI GENERALI ANTIMICROBICI "INTERPON 700AB"

Tutte le strutture in ACCIAIO VERNICIATO, ABS, sono realizzate con vernici in polveri termoindurenti unitamente ad una miscela di resine Epossidiche e di resine Poliesteri 700AB che garantiscono alte qualità protettive ma soprattutto offrono una specifica attività igienizzante e disinfettante delle superfici.

Da precisi test eseguiti da LAW LABORATORIES LTD, laboratori specializzati inglesi, tali verniciature sono risultate possedere una alta azione battericida, equivalente in percentuale a: Staphylococcus aureus 99,9%, Escherichia coli 90,8%, Pseudomonas aeruginosa 92,4%

PROVE CON PRODOTTI ANTISETTICI E DISINFETTANTI

Tutte le superfici dei nostri prodotti in POLIPROPILENE, LAMINATO PLASTICO,

GIVAS srl - Arredi per Ospedali e Comunità - Hospital and Community Equipments

I - 35020 SAONARA Z.A.I. (PD) - Viale Veneto, 2 - Tel.: +39 049 8790199 - Fax: +39 049 8790711

E-mail: info@givas.it - Web: www.givas.it - Cap. Soc. € 500.000,00 i.v. - CCIAA n. 164285 - C.F. e P.IVA: IT01498810280

PVC, ACCIAIO VERNICIATO, sono state testate, con esito positivo, con i seguenti prodotti:

COMPOSTI A BASE DI IODIO : ESO IOD 100 per disinfezione nel campo operatorio, disinfezione cute integra e lesa

CLOREXIDINA GLUCONATO: NEOXINAL 0,05 per disinfezione cute lesa

COMPOSTI CHE LIBERANO CLORO: AMUKINE MED 0,05% per disinfezione cute lesa - IPOCLORITO DI SODIO per disinfezione ambientale

Garanzia:

24 mesi dalla data di collaudo con esito positivo + 96 mesi di estensione = 120 MESI TOTALI.

Per i dettagli vedere allegato al punto 10.