

AALLEGATO 1: ASUSILI E ATTREZZATURE NECESSARIE PER FISIOTERAPIA NEI REPARTO DI MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA

DESCRIZIONE ATTREZZATURE	quantità
<p>LETTINI PER FISIOTERAPIA ELETTRICI REGOLABILI IN ALTEZZA: Lettino da visita a 2 sezioni (1 snodo) ad altezza variabile oleodinamica, schienale regolabile manuale - portarotolo L 199/P 71 /H MINIMA 50 cm rivestimento esterno dei piani di coricamento è realizzato in materiale plastico, lavabile e facilmente sanificabile. Il piano di coricamento è regolabile in altezza mediante pompa oleodinamica con comando a pedale posto ai piedi del letto e le gambe sono dotate di 4 piedini regolabili (a richiesta possono essere fornite 4 ruote con freno)</p>	4
<p>LETTINI PER FISIOTERAPIA REGOLABILI IN ALTEZZA(TIPO BOBATH): Numero di sezioni 1 o 2 · Dimensioni 200 x100/120 cm · Carico di lavoro max in sicurezza (kg) 150 · Regolazione in altezza Elettrica · Altezza lettino min/max circa 45-90 cm · Alimentazione a rete · Ruote per il trasporto · Sistema di freno</p>	1
<p>LETTO DI STATICA ELETTRICO Numero di sezioni 2 o 3 (pedana corpo/ Testa) · Carico massimo in sicurezza 180 kg (elettrica) 135 kg (idraulica) · regolazione inclinazione Elettrica · Alimentazione elettrica A rete/ batteria · Ritorno idraulico in posizione orizzontale in caso mancanza corrente · Indicatore di inclinazione · Inclinazione max 90° · Altezza lettino da terra circa 50 -60 cm · Sistema di freno Su ogni ruota · Ruota direzionale · Rivestimento imbottitura classe di sicurezza 1 M · Pedana regolabile o pedane inclinabili</p>	1
<p>PREDELLINO (SCALETTA) A 2 GRADINI interamente in acciaio inox, Superficie antiscivolo, Interamente saldato</p>	3
<p>PESI PER CAVIGLIERA/POLSIERA da ½ KG in tessuto resistenze e chiusura a velcro · Taglia unica con chiusura regolabile a velcro ad alta resistenza · Misure parte imbottita: circa cm 29 x 12 · Rivestimento in similpelle o materiale simile igienizzabile</p>	6
<p>PESI PER CAVIGLIERA/ POLSIERA: DA 1 KG in tessuto resistenze e chiusura a velcro · Taglia unica con chiusura regolabile a velcro ad alta resistenza · Misure parte imbottita: circa cm 29 x 12 · Rivestimento in similpelle o materiale simile igienizzabile</p>	6
<p>PALLONI PER GINNASTICA E RIABILITAZIONE: da 65 CM di diametro · In PVC ispessito portata 120/ 150 kg. Protezione antiforo e sgonfiaggio lento in caso di foratura · Materiale antiallergico e atossico e Antiscivolo</p>	2

AALLEGATO 1: ASUSILI E ATTREZZATURE NECESSARIE PER FISIOTERAPIA NEI REPARTO DI MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA

PALLONI PER GINNASTICA E RIABILITAZIONE da 75 CM di diametro · In PVC ispessito portata 120/ 150 kg. Protezione antiforo e sgonfiaggio lento in caso di foratura · Materiale antiallergico e atossico e Antiscivolo	2
PEDANA OSCILLANTE CON SEMILUNA: rivestita da materiale antiscivolo 60 x 40 · materiale antiscivolo ed igienizzabile · portata 120 KG · dimensioni circa 70 x 40 cm	2
PEDANA BASCULANTE GONFIABILE PER GINNASTICA PROPRIOCETTIVA: Diametro circa 40 o 50 cm · Gonfiabile · Igienizzabile · antiscivolo	4
PEDANA TIPO FREEMAN: rotonda con semisfera, diametro circa 40 /45 cm · Tavola in legno o materiale resistente · rivestita completamente di materiale antiscivolo	4
ELASTICI: Larghezza circa 8- 10 cm · non in lattice e materiale inodore inodore. Diverse intensità di resistenza	4 kit
DONDOLO BOBATH: materiale antiscivolo · rivestimento similpelle diametro max 50 cm e h circa 10- 15 cm · portata 120 KG	1
“KINETEC”: Apparecchio per movimento passivo continuo ginocchio · Comando per blocco di sicurezza immediato del movimento · Supporti semirigidi igienizzabili · Angoli di flesso estensione da -5 a115 gradi di escursione nominali . Regolazione per altezza paziente · Regolazione velocità · Livello rumorosità nella norma · Marchio CE per dispositivi elettromedicali	1
CUSCINI FORME VARIE: Rivestimento in similpelle e imbottitura in gommapiuma · materiale espanso a densità graduata · ignifugo, antibatterico, ad alta resistenza, · sfoderabile e lavabile.	4 cilindri 4 Cunei 3 Trapezi