

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție : <u>Conform SIA RSAP - ocds-b3wdp1-MD-1727686140724 din 30.09.2024</u>						
Obiectul achiziției: LOT 1 :” Achiziționarea Aparatului de Magnetoterapie de intensitate înaltă”						
Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Aparat de magnetoterapie	E4104 Biomag Lumina Clinic 3D-e	Republica Ceha	Karel Hrnčíř – Biomag	<p>Utilaj pentru fizioterapie – magnetoterapie de intensitate înaltă.</p> <p>Caracteristici: Regim de operare continuu și pulsativ; Gamă largă de aplicatoare; Ecran tactil; Prezența a 1-2 canale; Intensitate: 1-3T; Intervalul de frecvență: 1-150 Hz; Răcire aplicator; Protocoale de tratament, inclusiv în limba română; Manual de utilizare detaliat în limba română: instrucțiuni pentru configurare, utilizare, întreținere și măsuri de siguranță; Lista accesoriilor echipamentului oferit; Garanție: 24 luni; Deservire;</p>	<p>Aparat MAGNETOTERAPIE de intensitate înaltă <u>E4104 Biomag Lumina Clinic 3D-e</u></p> 	

Timer magnetoterapie: 1-60 min;
Alimentare: 220-240V/50-60Hz;
Livrare: conform recomandărilor
producătorului.

Caracteristici tehnice propuse:

- Prezentă : 4 canale de iesire

- permite emiterea de pulsuri magnetice rotative 3D
- este prevazut cu ecran color tip LCD sau similar
- permite lansarea simultana a doua canale
- frecventa pulsatiilor: minim in intervalul 1 – 162 Hz
- permite selectarea unor programe predefinite
- permite crearea de programe proprii și denumirea lor
- forma pulsurilor, minim: ac, triunghi, oval, dreptunghi
- posibilitatea ajustarii duratei de aplicare a tratamentului, minim in intervalul 5 - 120 de minute
- functie de semnalizare acustila la sfarsitul tratamentului
- permita conectarea de aplicatori de magnetoterapie de mai multe tipuri, in functie de nevoile terapeutice:
 - * aplicatori simpli, emiatori de camp electromagnetic;
 - * aplicatori compacti care combina magnetoterapia cu lumina polarizata;
 - * aplicatori compacti care combina magnetoterapia cu impulsurile 3D
- masa de tratament este confectionata din materiale care sa nu interfere cu unda magnetica emisa de aparat;
- lungimea mesei de tratament: minim 200 cm

1. Unitatea de baza



Magnetoterapia pulsantă brevetată 3D, 6 programe inovative.

Noua generație de aparate magnetoterapeutice Biomag depășește din nou standardele în domeniul terapiei cu ajutorul câmpului magnetic pulsant.

Datorită celor mai moderne tehnologii noile aparate **magnetoterapeutice Biomag** dispun de un înalt efect cu un echipament de programe sofisticate și rezumative, care vor fi apreciate de oricare sanitar. Aplicările **magnetoterapiei** pulsante **Biomag** sunt astfel mai confortabile decât mai înainte.

Performanță înaltă și 2 programe cumulative (pentru tratarea a doi pacienti simultan, cu doi aplicatori diferiti).

- pulsurile magnetice rotative brevetate 3D
 - display colorat tactil
 - **4 canale de ieșire la aplicatoare**
 - **posibilitatea de a lansa simultan 2 programe**
 - frecvența pulsurilor 1 - 162 Hz
 - selecția automată a programelor preferate
 - posibilitatea de a crea programele proprii și denumirea lor
 - forma pulsurilor: ac, triunghi, oval, dreptunghi
 - durata de aplicare reglabilă: 5 - 120 de minute
 - semnalizația sonoră a sfârșitului aplicării
 - transferarea la pacienți datorită funcționării bateriei - dacă sunt ocupate
- toate cele patru ieșiri: cca 2 ore 40 de minute

2. E4401 SL29 - Aplicator de magnetoterapie pulsatilă



Aplicator circular tip solenoid oval cu fund plat.

Parametri tehnici:

- IMIM 4,9 mT
- Conector 1x jack 3,5 mm
- diametru 290 mm; înălțime 85 mm
- greutate 1,38 kg;
- ideal prin utilizarea efectului analgezic în zona cervicala, gleznelor, genunchilor si coatelor

3. E4407 SL70 - Aplicator de magnetoterapie pulsatilă



Aplicator circular de tip solenoid conceput pentru montarea pe un pat culisant.

Parametri tehnici:

- IMIM 2 mT
- conector 1x jack 3,5 mm;
- diametru 700 mm; adâncime 300 mm
- greutatea 13,35 kg
- conceput pentru montarea de pat cu un sistem ajustabil

4. E4716 Movable manual system for solenoid SL70 - decomposing



Sistem ajustabil pentru aplicatorul solenoid SL70.

Este realizat din metal nemagnetic și nu distornizează forma impulsurilor magnetice.

Poate fi comandat și separat.

Parametri tehnici:

Dimensiunile: lățime 54 cm, înălțime 108 cm (cu aplicatorul SL70), lungime 200 cm

- greutate 50 kg.

5. E4307 A11P - Aplicator de magnetoterapie pulsatilă



Aplicator plat din trei piese cu formă rotundă și orificii cu impulsuri 3D și posibilitatea de conectare la o formă închisă sau cu posibilitate de fixare.

Parametri tehnici:

					<ul style="list-style-type: none"> - IMIM 3 mT - conector 3x jack 3,5 mm - lungime 1170 mm; lățime 420 mm; înălțime 40 mm - greutate 2,00 kg; - se poate combina pentru aplicațiile culcat sau pentru a intensifica terapia prin plierea aplicatorului; - ideal pentru afecțiunile de spate, coloană vertebrală, membre și articulații. <p>Garantie - 24 luni din momentul livrării</p> <p>Deservire</p>	
TOTAL						

Semnat: _____

Nume: **Gheorghe BURDILA,**

În calitate de: Director Techno-Test S.R.L.

Ofertantul: **Techno-Test S.R.L.**

Adresa: str. Mihai Eminescu, 70, Chisinau, Moldova, MD-2012

Data: 04 Octombrie 2024