

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1717587101978 / 21233851 din: 12.07.2024 conform SIARSAP Mtender
Obiectul achiziției: Dispozitive pentru fizioterapie

Nr.	Denumirea bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
	Bunuri/servicii						
1	Combina fizioterapeutică cu două canale independente care include electro și magnetoterapie	POLYTER EVO WITH ELECTRO AND MAGNETO	Italia	EME Srl	<ul style="list-style-type: none"> • Ecran tactil color de 5,7 inch • Protocole prestabilite și enciclopedie terapeutică • Baza de date a pacienților ELECTROTHERAPIE • Gamă completă de forme de undă de frecvență joasă și medie și modificările acestora • Secvențe programabile • Moduri de curent constant și tensiune constantă • Conexiune la unitatea de vid(electrozi cu vacuum) MAGNETOTERAPIA • Aplicatoare puternice de magnetoterapie cu tehnologie Focused Magnetic FieldTM • Câmp magnetic pulsant (PMF) – impulsuri dreptunghiulare, exponențiale, sinusoidale și triunghiulare • Gamă largă de aplicatoare confortabile și ușoare PARAMETRI TEHNICI Ecran tactil color de 5,7 inch Dimensiuni 230 × 390 × 260 mm Greutate 4,7–5,3 kg Alimentare 230 V/50–60 Hz, 115 V/50–60 Hz ELECTROTHERAPIE Canale de electroterapie 2 MAGNETOTERAPIA Intensitatea maximă a câmpului magnetic 128 mT Interval de frecvență 0–166 Hz 	<ul style="list-style-type: none"> • Ecran tactil color de 5,7 inch - 7inch DA (pag.78) • Protocole prestabilite și enciclopedie terapeutică DA (pag.87) • Baza de date a pacienților DA ELECTROTHERAPIE • Gamă completă de forme de undă de frecvență joasă și medie și modificările acestora DA (pag.78) • Secvențe programabile DA (pag.78) • Moduri de curent constant și tensiune constantă DA (pag.78) • Conexiune la unitatea de vid(electrozi cu vacuum) Da MAGNETOTERAPIA • Aplicatoare puternice de magnetoterapie cu tehnologie Focused Magnetic FieldTM DA (pag.76) • Câmp magnetic pulsant (PMF) – impulsuri dreptunghiulare, exponențiale, sinusoidale și triunghiulare DA (pag.9, 101-104) • Gamă largă de aplicatoare confortabile și ușoare DA PARAMETRI TEHNICI Ecran tactil color de 5,7 inch - 7inch DA (pag.78) Dimensiuni 230 × 390 × 260 mm - 61x37x23H cm DA (pag.78) Greutate 4,7–5,3 kg Alimentare 230 V/50–60 Hz, 115 V/50–60 Hz DA (pag.78) ELECTROTHERAPIE Canale de electroterapie 2 DA (pag.78) MAGNETOTERAPIA Intensitatea maximă a câmpului magnetic 128 mT Da Interval de frecvență 0–166 Hz DA (pag.79) 	CE/ISO
2	Aparat fizioterapeutic pentru terapie cu unde scurte	RADARMED 2500 CP	Italia	EME Srl	<p>Ecran tactil color de 5,7” Câmp inductiv/capacitive, Putere : 400 W în modul pulsant, 200 W în modul continuu Programe utilizator : 100 de programe utilizator Frecvența pulsului :50–1500 Hz Lungimea impulsului :50–2000 μs Dimensiuni :560 × 980 × 560 mm Greutate :38 kg Alimentare :100–240 V, 50–60 Hz Accesorii standard: cablu de alimentare, manual de utilizare,aplicator capacitive 140mm cu suport pe dreapta si stinga.</p>	<p>Ecran tactil color de 5,7” DA Câmp inductiv/capacitive, DA Putere : 400 W în modul pulsant, 200 W în modul continuu DA Programe utilizator : 100 de programe utilizator DA Frecvența pulsului :50–1500 Hz DA Lungimea impulsului :50–2000 μs DA Dimensiuni :560 × 980 × 560 mm DA Greutate :38 kg DA Alimentare :100–240 V, 50–60 Hz Accesorii standard: cablu de alimentare, manual de utilizare,aplicator capacitive 140mm cu suport pe dreapta si stinga. DA</p>	CE/ISO

3	Combină fizioterapeutică cu două canale independente care include electroterapie și terapie cu ultrasunete	COMBIMED 2200	Italia	EME Srl	<p>Combină fizioterapeutică cu două canale independente care include electroterapie și terapie cu ultrasunete</p> <p>CARACTERISTICI PRINCIPALE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ecran tactil color de 4,3" • Protocoale prestabilite și enciclopedie terapeutică <ul style="list-style-type: none"> • Portabil și cu baterie • Mare gamă de forme de curent <ul style="list-style-type: none"> • Secvențe programabile • Terapie de înaltă tensiune • Moduri de curent constant și tensiune constantă • Conexiune la unitatea de vid(electrozi cu vacuum) <p>TERAPIA ULTRASUNETE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capete ergonomice cu identificare vizuală a accesoriilor / indicator vizual de contact pacient • Aplicatoare multifrecvență încălzite: 1 și 3 MHz <ul style="list-style-type: none"> • Tratamente simultane cu 1 și 3 MHz <p>PARAMETRI TEHNICI</p> <p>Ecran tactil color de 4,3 inchi Dimensiuni 380 × 190 × 260 mm Greutate max. 3 kg Alimentare 100–240 V/AC, 50–60 Hz</p> <p>ELECTROTHERAPIE</p> <p>Canale de electroterapie 2 TERAPIA ULTRASUNETE Frecvență modulară 10–150 Hz Factor de sarcină 5%–100% Max. intensitate în regim continuu 2 W/cm2</p>	<p>Combină fizioterapeutică cu două canale independente care include electroterapie și terapie cu ultrasunete</p> <p>CARACTERISTICI PRINCIPALE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ecran tactil color de 4,3" - DA • Protocoale prestabilite și enciclopedie terapeutică - DA <ul style="list-style-type: none"> • Portabil și cu baterie - DA • Mare gamă de forme de curent - DA <ul style="list-style-type: none"> • Secvențe programabile - DA • Terapie de înaltă tensiune - DA • Moduri de curent constant și tensiune constantă - DA • Conexiune la unitatea de vid(electrozi cu vacuum) - DA <p>TERAPIA ULTRASUNETE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capete ergonomice cu identificare vizuală a accesoriilor / indicator vizual de contact pacient - DA • Aplicatoare multifrecvență încălzite: 1 și 3 MHz - DA <ul style="list-style-type: none"> • Tratamente simultane cu 1 și 3 MHz - DA <p>PARAMETRI TEHNICI</p> <p>Ecran tactil color de 4,3 inchi - DA Dimensiuni 380 × 190 × 260 mm Greutate max. 3 kg - DA Alimentare 100–240 V/AC, 50–60 Hz - DA</p> <p>ELECTROTHERAPIE</p> <p>Canale de electroterapie 2 - DA TERAPIA ULTRASUNETE Frecvență modulară 10–150 Hz - DA Factor de sarcină 5%–100% - DA Max. intensitate în regim continuu 2 W/cm2 - DA</p>	CE/ISO
4	Aparat fizioterapeutic cu două canale independente pentru electroterapie	THERAPIC 9200	Italia	EME Srl	<p>Aparat de fizioterapie cu două canale independente pentru electroterapie</p> <p>CARACTERISTICI PRINCIPALE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Touch screen color de 4.3" • Protocoale prestabilite și enciclopedie terapeutică • Portabilitate și operare autonomă <ul style="list-style-type: none"> • Forme variate de curent • Secvențe programabile • Terapie de înaltă tensiune • Mod de lucru Curent constant și Tensiune constantă • Conexiune la unitatea vacuum(electrozi cu vacuum) <p>SPECIFICAȚII TEHNICE</p> <p>Ecran Touch screen color de 4.3" Dimensiuni 380 × 190 × 260 mm Greutate max. 3 kg Alimentare la rețea 100–240 V/AC, 50–60 Hz Canale de electroterapie 2</p> <p>TIPURI DE CURENT : Curent galvanic, diadinamic, neofaradic, NPHV, trarbert, faradic, impulsuri combinate, TENS, interferența de 2 și 4 poli, impulsuri exponențiale cu creștere, impulsuri dreptunghiulare, stimulare rusească, impulsuri de stimulare, impulsuri trapezoidale, impulsuri triunghiulare</p>	<p>Aparat de fizioterapie cu două canale independente pentru electroterapie</p> <p>CARACTERISTICI PRINCIPALE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Touch screen color de 4.3" DA • Protocoale prestabilite și enciclopedie terapeutică DA (pag 27) • Portabilitate și operare autonomă DA • Forme variate de curent DA (pag 27) <ul style="list-style-type: none"> • Secvențe programabile DA • Terapie de înaltă tensiune DA • Mod de lucru Curent constant și Tensiune constantă DA (pag 27) • Conexiune la unitatea vacuum (electrozi cu vacuum) DA <p>SPECIFICAȚII TEHNICE</p> <p>Ecran Touch screen color de 4.3" DA Dimensiuni 39 x H14 x 30 cm DA (pag 28) Greutate max. 3 kg Alimentare la rețea 100–240 V/AC, 50–60 Hz DA (pag 27) Canale de electroterapie 2 DA</p> <p>TIPURI DE CURENT : Curent galvanic, diadinamic, neofaradic, NPHV, trarbert, faradic, impulsuri combinate, TENS, interferența de 2 și 4 poli, impulsuri exponențiale cu creștere, impulsuri dreptunghiulare, stimulare rusească, impulsuri de stimulare, impulsuri trapezoidale, impulsuri triunghiulare DA</p>	CE/ISO

5	Aparat pentru reabilitare postchirurgicala a articulatiilor	3000 TS	Italia	RIMEC S.r.l.	<p>Aparat pentru reabilitare postchirurgicala a articulatiilor</p> <ul style="list-style-type: none"> • Setare precisă în timp real a unghiului pragului pacientului DA <ul style="list-style-type: none"> • 13 protocoale automate prestabilite • Până la 50 de protocoale definite de utilizator • Mișcări mai rapide pentru rezultate îmbunătățite ale terapiei • Sistem unic de clic – nu este necesară strângerea manuală <ul style="list-style-type: none"> • Telecomanda <p>SPECIFICAȚII TEHNICE Interfață utilizator : Telecomandă Setări avansate de terapie □ Protocoale automate prestabilite Protocoale definite de utilizator Extensia/flexia genunchiului –10°/123° Extensia/flexia gleznei –25°/40° Dimensiuni : 390 × 430 × 970 mm Greutate :12 kg Alimentare :100–240 V, 50–60 Hz</p>	<p>Aparat pentru reabilitare postchirurgicala a articulatiilor</p> <ul style="list-style-type: none"> • Setare precisă în timp real a unghiului pragului pacientului DA <ul style="list-style-type: none"> • 13 protocoale automate prestabilite DA • Până la 50 de protocoale definite de utilizator DA • Mișcări mai rapide pentru rezultate îmbunătățite ale terapiei DA • Sistem unic de clic – nu este necesară strângerea manuală DA <ul style="list-style-type: none"> • Telecomanda DA <p>SPECIFICAȚII TEHNICE Interfață utilizator : Telecomandă DA Setări avansate de terapie DA Protocoale automate prestabilite DA Protocoale definite de utilizator DA Extensia/flexia genunchiului –10°/123° DA Extensia/flexia gleznei –25°/40° DA Dimensiuni : 390 × 430 × 970 mm DA Greutate :12 kg Alimentare :100–240 V, 50–60 Hz DA cu tastatura start/stop sau cu tastatura programabilă.</p>	CE/ISO
6	Aparat fizioterapeutic cu un canal pentru terapie cu ultrasunet	ULTRASONIC 1300	Italia	EME Srl	<p>Aparat fizioterapeutic cu un canal pentru terapie cu ultrasunete</p> <p>Principalele caracteristici: Terapie cu ultrasunete 1 canale independente Ecran tactil mare 5.7 inch Protocoale de terapie prestabilite Protocoale personalizate Identificarea accesoriilor și verificarea automată Baza de date încorporată pentru pacienți Sistem modular unic™, convenabil pentru upgrade-uri Activare rapidă, Capete ultrasonice ergonomice (1 si 3MHz) 5 & 1 cm2 Conectare simultană a 2 capete ultrasonice Sistem multifrecventa 1 si 3 MHz Aplicator cu ultrasunete rezistent la apă Conexiune la un computer (pentru upgrade-uri software)</p>	<p>Aparat fizioterapeutic cu un canal pentru terapie cu ultrasunete</p> <p>Principalele caracteristici: Terapie cu ultrasunete DA 1 canale independente DA (pag 21) Ecran tactil mare 5.7 inch DA Protocoale de terapie prestabilite DA (pag 21) Protocoale personalizate DA (pag 21) Identificarea accesoriilor și verificarea automată DA Baza de date încorporată pentru pacienți DA Sistem modular unic™, convenabil pentru upgrade-uri DA Activare rapidă, DA Capete ultrasonice ergonomice (1 si 3MHz) 5 & 1 cm2 DA (pag 21) Conectare simultană a 2 capete ultrasonice DA Sistem multifrecventa 1 si 3 MHz DA (pag 21) Aplicator cu ultrasunete rezistent la apă DA Conexiune la un computer (pentru upgrade-uri software) DA</p>	CE/ISO
7	Aparat fizioterapeutic cu doua canale independete pentru terapie cu ultrasunet	ULTRASONIC 1500	Italia	EME Srl	<p>Aparat fizioterapeutic cu două canale independente pentru terapie cu ultrasunete</p> <p>Principalele caracteristici: Terapie cu ultrasunete, 2 canale, 2 canale independente Ecran tactil 5.7 inch Protocoale de terapie prestabilite Protocoale personalizate Identificarea accesoriilor și verificarea automată Baza de date încorporată pentru pacienți Sistem modular unic™, convenabil pentru upgrade-uri Capete ultrasonice ergonomice (1 si 3MHz) 5 & 1 cm2 Conectare simultană a 2 capete ultrasonice Sistem multifrecventa 1 si 3 MHz Aplicator cu ultrasunete rezistent la apă Conexiune la un computer (pentru upgrade-uri software)</p>	<p>Aparat fizioterapeutic cu două canale independente pentru terapie cu ultrasunete</p> <p>Principalele caracteristici: Terapie cu ultrasunete, 2 canale, DA 2 canale independente DA (pag 21) Ecran tactil 5.7 inch DA Protocoale de terapie prestabilite DA (pag 21) Protocoale personalizate DA (pag 21) Identificarea accesoriilor și verificarea automată DA Baza de date încorporată pentru pacienți DA Sistem modular unic™, convenabil pentru upgrade-uri DA Capete ultrasonice ergonomice (1 si 3MHz) 5 & 1 cm2 DA (pag 21) Conectare simultană a 2 capete ultrasonice DA Sistem multifrecventa 1 si 3 MHz DA (pag 21) Aplicator cu ultrasunete rezistent la apă DA Conexiune la un computer (pentru upgrade-uri software) DA</p>	CE/ISO

8	Aparat pentru drenaj limfatic	PRESSOTHERAPY PRESSOMED 2900/ PR1380	Italia	EME Srl	Aparat pentru drenaj limfatic Ecran tactil de 5,7 inchi Ecran LED Enciclopedie cu protocoale clinice (programe succesive) Programe utilizator : 500 de programe utilizator Protocoale programate: 15 Număr de canale : 12 Gradient: 0%-100% ajustare continuă Parametri de presiune : 20-160 mm Hg. Artă. Dimensiuni :320 × 190 × 280 mm Greutate :7,5 kg Alimentare: 100-240 V, 50-60Hz	Aparat pentru drenaj limfatic Ecran tactil de 5,7 inchi Ecran LED DA Enciclopedie cu protocoale clinice (programe succesive) DA Programe utilizator : 500 de programe utilizator DA Protocoale programate: 15 DA Număr de canale : 12 DA Gradient: 0%-100% ajustare continuă DA Parametri de presiune : 20-160 mm Hg. Artă. DA Dimensiuni : 39 x H89 x 30 cm Greutate :7,5 kg Alimentare: 100-240 V, 50-60Hz DA	CE/ISO
---	-------------------------------	--	--------	---------	--	---	--------

Semnat: _____
Numele, Prenumele Jighili Tatiana
În calitate de: administrator
Ofertantul: SRL Triumph-Motiv
Adresa: str. Puskin 60/1, of. 4