

LOT 2_Dispozitiv fizioterapeutic pentru presoterapie	<b>LINFOPRESS STUDIO, Fisioline, Italia</b>
<b>Specificatia tehnica solicitata</b>	<b>Specificatia tehnica oferita</b>
<p>Numărul de canale min. 6          Display Grafic sau LED sau touchscreen          Timpul de tratament <math>\geq 99</math> min          Diapazon presiune minim 20-160 mmHg          Presiunea maxima <math>\geq 3</math> bar          Alarma finalizare tratament obligatoriu          Librarie de protocoale interne de tratament <math>\geq 8</math> buc.          Posibilitatea de creare a programelor de tratament de catre utilizator <math>\geq 20</math> buc.          Tensiune 220V, 50 HZ          Accesorii:          Aplicator pentru membrele superioare <math>\geq 1</math> buc          Aplicator pentru membrele inferioare <math>\geq 1</math> buc</p>	<p><b>Da</b>, Numărul de canale 6/  <a href="#">LinfopressStudio_WEB/pag.3/</a> NUMBER OF SECTORS:  <b>Da</b>, Display Grafic /  <a href="#">LinfopressStudio_WEB/pag.3/</a> DISPLAY  <b>Da</b>, Timpul de tratament 1-180 min/  <a href="#">LinfopressStudio_WEB/pag.3/</a> TIMING  <b>Da</b>, Diapazon presiune minim 0-200 mmHg  <a href="#">LinfopressStudio_WEB/pag.3/</a> INDICATOR PRESSURE REGULATION  <b>Da</b>, Presiunea maxima 3 bar/  <a href="#">LinfopressStudio_WEB/pag.3/</a> SUPPLIED PRESSURE  <b>Da</b>, Alarma finalizare tratament obligatoriu/  <a href="#">LinfopressStudio_WEB/pag.3/</a> ACOUSTIC SIGNAL at end of treatment  <b>Da</b>, Librarie de protocoale interne de tratament 20 buc./  <a href="#">/LinfopressStudio_WEB/pag.3/</a> PRESET THERAPEUTIC PROGRAMS  <b>Da</b>, Posibilitatea de creare a programelor de tratament de catre utilizator 20 buc.  <a href="#">/LinfopressStudio_WEB/pag.3/</a> USER'S PROGRAMS:  <b>Da</b>, Tensiune 220V, 50 HZ/  <a href="#">LinfopressStudio_WEB/pag.3/</a> POWER SUPPLY VOLTAGE</p> <p><b>Accesorii:</b> <a href="#">/LinfopressStudio_WEB/pag.3/</a> AVAILABLE APPLICATORS AND ACCESSORIES  <b>Da</b>, Aplicator pentru membrele superioare 1 buc./ <a href="#">SIX-SECTOR RIGHT and LEFT LEG STRAPS</a>  <b>Da</b>, Aplicator pentru membrele inferioare 1 buc./ <a href="#">SIX-SECTOR RIGHT and LEFT ARM STRAP</a></p>

LOT 6_ Dispozitiv de fizioterapie cu ultrasunet	<b>FISIOSONIC, Fisioline, Italia</b>
<b>Specificatia tehnica solicitata</b>	<b>Specificatia tehnica oferita</b>
<p><b>Parametru Specificație</b>  Ecran dimensiune Minim 4 inch, color, tactil  <b>Frecvența de lucru, diapazon Minim 1–3 MHz</b>  Notă Se vor evalua doar valorile nominale, fără a lua în considerare eventuale abateri procentuale (precum acuratețea, eroarea etc.).  Moduri de operare Continuu sau pulsatoriu  Timpul de tratament <math>\geq 1-30</math> minute  Programe presetate Obligatoriu  Programe personalizate Obligatoriu  Tensiune 220 V, 50 Hz  Accesorii:  Sonda cu suprafață de <math>\sim 1 \text{ cm}^2</math>: <math>\geq 1</math> bucată  Sonda cu suprafață de <math>\sim 4-5 \text{ cm}^2</math>: <math>\geq 1</math> bucată  Gel de contact: <math>\geq 1</math> litru</p>	<p><b>Parametru Specificație</b>  <b>Da</b>, Ecran dimensiune 4,3 inch color, touch-screen, tactil / <a href="#">Fisiosonic_EN_WEB/pag.4/DISPLAY</a>:  <b>Da</b>, <b>Frecvența de lucru, diapazon 1–3 MHz/</b> <a href="#">Fisiosonic_EN_WEB/pag.4/</a> ULTRASOUND FREQUENCY:  Notă Se vor evalua doar valorile nominale, fără a lua în considerare eventuale abateri procentuale (precum acuratețea, eroarea etc.).  <b>Da</b>, Moduri de operare Continuu sau pulsatoriu/ / <a href="#">Fisiosonic_EN_WEB/pag.4/</a> OPERATING MODE  <b>Da</b>, Timpul de tratament 1–30 minute/ / <a href="#">Fisiosonic_EN_WEB/pag.4/</a> TIMER  <b>Da</b>, Programe presetate Obligatoriu 40 buc./ <a href="#">Fisiosonic_EN_WEB/pag.4/PRESET PROGRAMS</a>  <b>Da</b>, Programe personalizate Obligatoriu 100 buc./ /<a href="#">Fisiosonic_EN_WEB/pag.4/FREE PROGRAMS</a>  <b>Da</b>, Tensiune 220 V, 50 Hz/ <a href="#">Fisiosonic_EN_WEB/pag.4/POWER</a>  <b>Accesorii:</b>  <b>Da</b>, Sonda cu suprafață de <math>\sim 1 \text{ cm}^2</math>: <math>\geq 1</math> bucată/ <a href="#">Fisiosonic_EN_WEB/pag.4/</a> Multifrequency applicator <math>\varnothing 21\text{mm}</math> 1/3 MHz - 1cm<sup>2</sup> surface  <b>Da</b>, Sonda cu suprafață de <math>\sim 4-5 \text{ cm}^2</math>: <math>\geq 1</math> bucată /<a href="#">Fisiosonic_EN_WEB/pag.4/</a> Multifrequency applicator <math>\varnothing 35\text{mm}</math> 1/3 MHz - 5 cm<sup>2</sup> surface  <b>Da</b>, Gel de contact: 1 litru</p>

LOT 19_Electroterapie cu 4 canale	<b>MODULO PLUS, Fisioline, Italia</b>
<p><b>Specificatia tehnica solicitata</b></p> <p>Electroterapie: Destinat să asigure efect terapeutic asupra corpului uman cu un câmp magnetic alternativ neuniform.  Ecran color  Canale independente <math>\geq 4</math> buc.  Tipuri de curenti: TENS – obligatoriu  Minim alte 10 tipuri de forme de unde – (de ex.Galvanic, diadinamic, interferential, Kotz, bifazic, faradic, dreptunghiular, triunghiular, sinusodal, microcurenti, Trabert)  Calcul automat al reobazei, cronaxiei - obligatoriu  Semnal stimulare CC si CV  Timpul de tratament diapazon minim 1-60 min  Alarma finalizare tratament obligatoriu  Librarie de protocoale interne de tratamant obligatoriu  Posibilitatea de creare a programelor de tratament de catre utilizator obligatoriu  Port USB sau analogic  Tensiune 220V, 50 HZ</p> <p>Accesorii (., să se indice codurile produselor oferite)  Cabluri bipolare 4 buc.  Electrod electroterapie 4 buc.  Troleu dispozitiv 1 buc.  Cerințe:  Anul producerii minim 2024  Garanție minim 24 luni  Servicii de mentenanță preventivă pe perioada de garanție  Manuale de utilizare limba romana sau rusa  Manual de service limba engleza, rusa sau romana  Training pentru utilizatori Da, pregătire de lucru, mod de utilizare a dispozitivului, întreținerea zilnică.  Training pentru personal tehnic Ajustarea, calibrarea, înlăturarea defecțiunilor minore,  parole de acces după caz.  Ghid rapid de utilizare în limba română</p>	<p><b>Specificatia tehnica oferita</b></p> <p><b>Da</b>, Electroterapie: Destinat să asigure efect therapeutic asupra corpului uman cu un câmp magnetic alternativ neuniform.  <b>Da</b>, Ecran color/  Modulo_WEB_112021_Env/ pag.3  / INTERFACE: 7" color touch-screen DISPLAY  <b>Da</b>, Canale independente 4 buc./  Modulo_WEB_112021_Env/ pag.3/  STIMULATION CHANNELS/ 4 completely independent and electrically insulated channels  <b>Da</b>, Tipuri de curenti: TENS – obligatoriu/  Modulo_WEB_112021_Env/ pag.2/  OPERATING MODES AND AVAILABLE CURRENTS  <b>Da</b>, Minim alte 10 tipuri de forme de unde – (de ex.Galvanic, diadinamic, interferential, Kotz, bifazic, faradic, dreptunghiular, triunghiular, sinusodal, microcurenti, Trabert)/  Modulo_WEB_112021_Env/ pag.2/  OPERATING MODES AND AVAILABLE CURRENTS  <b>Da</b>, Calcul automat al reobazei, cronaxiei – obligatoriu/  Modulo_WEB_112021_Env/ pag.2/  OPERATING MODES AND AVAILABLE CURRENTS/ Diagnostics:  <b>Da</b>, Semnal stimulare CC si CV/  Modulo_WEB_112021_Env/ pag.3/  OUTPUT STAGE  <b>Da</b>, Timpul de tratament diapazon 1-60 min /  Modulo_WEB_112021_Env/ pag.3/  TIMING  <b>Da</b>, Alarma finalizare tratament obligatoriu/  Modulo_WEB_112021_Env/ pag.3/  ACOUSTIC SIGNAL  <b>Da</b>, Librarie de protocoale interne de tratamant obligatoriu 200 buc./  Modulo_WEB_112021_Env/ pag.2/  PRESET PROTOCOLS  <b>Da</b>, Posibilitatea de creare a programelor de tratament de catre utilizator obligatoriu 150 buc./  Modulo_WEB_112021_Env/ pag.2/  CREATION OF PERSONALIZED PROGRAMS  <b>Da</b>, Port USB sau analogic/  Modulo_WEB_112021_Env/ pag.2/  UPGRADABLE VIA USB PORT  <b>Da</b>, Tensiune 220V, 50 HZ/  Modulo_WEB_112021_Env/ pag.3/  MAINS POWER SUPPLY</p> <p><b>Accesorii (., să se indice codurile produselor oferite)</b>  <b>Da</b>, Cabluri bipolare 4 buc. <b>cod. MO186</b>  <b>Da</b>, Electrod electroterapie 4 buc. <b>cod. MO584</b></p>

	<p><b>Da, Troleu dispozitiv 1 buc. model DINAMICO</b></p> <p>Cerințe:</p> <p><b>Da, Anul producerii minim 2024</b></p> <p><b>Da, Garanție minim 24 luni</b></p> <p><b>Da, Servicii de mentenanță preventivă pe perioada de garanție</b></p> <p><b>Da, Manuale de utilizare limba romana sau rusa</b></p> <p><b>Da, Manual de service limba engleza, rusa sau romana</b></p> <p><b>Da, Training pentru utilizatori Da, pregătire de lucru, mod de utilizare a dispozitivului, întreținerea zilnică.</b></p> <p><b>Da, Training pentru personal tehnic</b></p> <p><b>Da, Ajustarea, calibrarea, înlăturarea defecțiunilor minore, parole de acces după caz.</b></p> <p><b>Da, Ghid rapid de utilizare în limba română</b></p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

LOT 20_Dispozitiv fizioterapeutic pentru stimulare electrică	<b>MODULO, Fisioline, Italia</b>
<b>Specificatia tehnica solicitata</b>	<b>Specificatia tehnica oferita</b>
<p>Dispozitivul de fizioterapie este destinat tratamentului cu curenți electrici de frecvență joasă, medie și înaltă.</p> <p><b>Parametru Specificație</b> Aplicații Stimulare nervoasă și stimulare musculară; opțional: tratament pentru afecțiuni venoase</p> <p><b>Canale pentru electroterapie Minim 2</b></p> <p>Programe presetate de lucru:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Curenți diadinamici</li> <li>* Curenți interferențiali</li> <li>* Curenți galvanici</li> <li>* Electroforeză (ionoforeză)</li> <li>* Curenți faradici sau neofaradici</li> <li>* Curenți de frecvență medie</li> <li>* Curenți sinusoidali</li> <li>* Stimulare de înaltă tensiune</li> <li>* TENS</li> <li>* Stimulare Kotz</li> <li>* Curenți Trabert (Ultra Reiz)</li> <li>* Tonoliză</li> <li>* EMS (Stimulare electrică musculară)</li> </ul> <p>Calcul automat al reobazei, cronaxiei</p> <p>Obligatoriu</p> <p>Timpul de tratament, diapazon Minim 1–60 minute</p> <p>Semnal acustic finalizare tratament Obligatoriu</p> <p>Tip Portabil</p> <p>Alimentare 220–230 V, 50/60 Hz</p> <p>Accesorii</p> <p>Set de electrozi cu cabluri pentru electroterapie (adulti): ≥ 1 set (1 set = 1 pereche)</p> <p>Set de electrozi cu cabluri pentru electroforeză (adulti): ≥ 1 set (1 set = 1 pereche)</p> <p>Set de accesorii standard: obligatoriu</p>	<p><b>Da</b>, Dispozitivul de fizioterapie este destinat tratamentului cu curenți electrici de frecvență joasă, medie și înaltă.</p> <p><b>Parametru Specificație</b> <b>Da</b>, Aplicații Stimulare nervoasă și stimulare musculară; opțional: tratament pentru afecțiuni venoase/ <b>Modulo_WEB_112021_Env</b></p> <p><b>Da</b>, Canale pentru electroterapie 2/ <b>Modulo_WEB_112021_Env/ pag.3/</b> STIMULATION CHANNELS/ 2 completely independent and electrically insulated channels.</p> <p><b>Da</b>, Programe presetate de lucru:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Curenți diadinamici</li> <li>* Curenți interferențiali</li> <li>* Curenți galvanici</li> <li>* Electroforeză (ionoforeză)</li> <li>* Curenți faradici sau neofaradici</li> <li>* Curenți de frecvență medie</li> <li>* Curenți sinusoidali</li> <li>* Stimulare de înaltă tensiune</li> <li>* TENS</li> <li>* Stimulare Kotz</li> <li>* Curenți Trabert (Ultra Reiz)</li> <li>* Tonoliză</li> <li>* EMS (Stimulare electrică musculară)</li> </ul> <p><b>/Modulo_WEB_112021_Env/ pag.2/</b> OPERATING MODES AND AVAILABLE CURRENTS</p> <p><b>Da</b>, Calcul automat al reobazei, cronaxiei Obligatoriu/ <b>Modulo_WEB_112021_Env/ pag.2/</b> OPERATING MODES AND AVAILABLE CURRENTS/ Diagnostics:</p> <p><b>Da</b>, Timpul de tratament, diapazon Minim 1–60 minute/ <b>Modulo_WEB_112021_Env/ pag.3/</b> TIMING</p> <p><b>Da</b>, Semnal acustic finalizare tratament / <b>Modulo_WEB_112021_Env/ pag.3/</b> ACOUSTIC SIGNAL</p> <p><b>Da</b>, Tip Portabil <b>/Modulo_WEB_112021_Env/ pag.3/</b> WEIGHT: 1,7Kg /SIZE: 208x306x140mm</p> <p><b>Da</b>, Alimentare 220–230 V, 50/60 Hz <b>/Modulo_WEB_112021_Env/ pag.3/</b> MAINS POWER SUPPLY</p> <p><b>Accesorii</b></p> <p><b>Da</b>, Set de electrozi cu cabluri pentru electroterapie (adulti): 1 set (1 set = 1 pereche)</p> <p><b>Da</b>, Set de electrozi cu cabluri pentru electroforeză (adulti): 1 set (1 set = 1 pereche)</p> <p><b>Da</b>, Set de accesorii standard: obligatoriu</p>

LOT 21_Dispozitiv fizioterapeutic pentru presoterapie	<b>LINFOPRESS STUDIO, Fisioline, Italia</b>
<b>Specificatia tehnica solicitata</b>	<b>Specificatia tehnica oferita</b>
<p>Numărul de canale min. 6  Display Grafic sau LED sau tactil  Timpul de tratament <math>\geq 99</math> min  Diapazon presiune minim 20-160 mmHg  Presiunea maxima <math>\geq 3</math> bar  Alarma finalizare tratament obligatoriu  Librarie de protocoale interne de tratament <math>\geq 8</math> buc.  Posibilitatea de creare a programelor de tratament de catre utilizator <math>\geq 20</math> buc.  Tensiune 220V, 50 HZ  Accesorii Aplicator pentru membrele superioare  Aplicator pentru membrele inferioare</p>	<p><b>Da</b>, Numărul de canale 6/  <a href="#">LinfopressStudio_WEB/pag.3/</a> NUMBER OF SECTORS:  <b>Da</b>, Display Grafic /  <a href="#">LinfopressStudio_WEB/pag.3/</a> DISPLAY  <b>Da</b>, Timpul de tratament 1-180 min/  <a href="#">LinfopressStudio_WEB/pag.3/</a> TIMING  <b>Da</b>, Diapazon presiune minim 0-200 mmHg  <a href="#">LinfopressStudio_WEB/pag.3/</a> INDICATOR PRESSURE REGULATION  <b>Da</b>, Presiunea maxima 3 bar/  <a href="#">LinfopressStudio_WEB/pag.3/</a> SUPPLIED PRESSURE  <b>Da</b>, Alarma finalizare tratament obligatoriu/  <a href="#">LinfopressStudio_WEB/pag.3/</a> ACOUSTIC SIGNAL at end of treatment  <b>Da</b>, Librarie de protocoale interne de tratament 20 buc./  <a href="#">/LinfopressStudio_WEB/pag.3/</a> PRESET THERAPEUTIC PROGRAMS  <b>Da</b>, Posibilitatea de creare a programelor de tratament de catre utilizator 20 buc.  <a href="#">/LinfopressStudio_WEB/pag.3/</a> USER'S PROGRAMS:  <b>Da</b>, Tensiune 220V, 50 HZ/  <a href="#">LinfopressStudio_WEB/pag.3/</a> POWER SUPPLY VOLTAGE</p> <p><b>Accesorii:</b> <a href="#">/LinfopressStudio_WEB/pag.3/</a> AVAILABLE APPLICATORS AND ACCESSORIES  <b>Da</b>, Aplicator pentru membrele superioare 1 buc./ <a href="#">SIX-SECTOR RIGHT</a> and <a href="#">SIX-SECTOR LEFT LEG STRAPS</a>  <b>Da</b>, Aplicator pentru membrele inferioare 1 buc./ <a href="#">SIX-SECTOR RIGHT</a> and <a href="#">SIX-SECTOR LEFT ARM STRAP</a></p>

<p><b>LOT 24_ Dispozitiv de fizioterapie cu ultrasunet</b></p>	<p><b>FISIOSONIC, Fisioline, Italia</b></p>
<p><b>Specificatia tehnica solicitata</b></p>	<p><b>Specificatia tehnica oferita</b></p>
<p><b>Parametru Specificație</b>  Ecran dimensiune Minim 4 inch, color, tactil  <b>Frecvența de lucru, diapazon Minim 1–3 MHz</b>  Notă Se vor evalua doar valorile nominale, fără a lua în considerare eventuale abateri procentuale (precum acuratețea, eroarea etc.).  Moduri de operare Continuu sau pulsatoriu  Timpul de tratament <math>\geq</math> 1–30 minute  Programe presetate Obligatoriu  Programe personalizate Obligatoriu  Tensiune 220 V, 50 Hz  Accesorii:  Sonda cu suprafață de <math>\sim 1</math> cm<sup>2</sup>: <math>\geq</math> 1 bucată  Sonda cu suprafață de <math>\sim 4</math>-5 cm<sup>2</sup>: <math>\geq</math> 1 bucată  Gel de contact: <math>\geq</math> 1 litru</p>	<p><b>Parametru Specificație</b>  <b>Da</b>, Ecran dimensiune 4,3 inch color, touch-screen, tactil / <a href="#">Fisiosonic_EN_WEB/pag.4/DISPLAY</a>:  <b>Da</b>, <b>Frecvența de lucru, diapazon 1–3 MHz/</b> <a href="#">Fisiosonic_EN_WEB/pag.4/</a> ULTRASOUND FREQUENCY:  Notă Se vor evalua doar valorile nominale, fără a lua în considerare eventuale abateri procentuale (precum acuratețea, eroarea etc.).  <b>Da</b>, Moduri de operare Continuu sau pulsatoriu/ / <a href="#">Fisiosonic_EN_WEB/pag.4/</a> OPERATING MODE  <b>Da</b>, Timpul de tratament 1–30 minute/ / <a href="#">Fisiosonic_EN_WEB/pag.4/</a> TIMER  <b>Da</b>, Programe presetate Obligatoriu 40 buc./ <a href="#">Fisiosonic_EN_WEB/pag.4/PRESET PROGRAMS</a>  <b>Da</b>, Programe personalizate Obligatoriu 100 buc./ <a href="#">Fisiosonic_EN_WEB/pag.4/FREE PROGRAMS</a>  <b>Da</b>, Tensiune 220 V, 50 Hz/ <a href="#">Fisiosonic_EN_WEB/pag.4/POWER</a>  <b>Accesorii:</b>  <b>Da</b>, Sonda cu suprafață de <math>\sim 1</math> cm<sup>2</sup>: <math>\geq</math> 1 bucată/ <a href="#">Fisiosonic_EN_WEB/pag.4/</a> Multifrequency applicator <math>\varnothing</math> 21mm 1/3 MHz - 1cm<sup>2</sup> surface  <b>Da</b>, Sonda cu suprafață de <math>\sim 4</math>-5 cm<sup>2</sup>: <math>\geq</math> 1 bucată / <a href="#">Fisiosonic_EN_WEB/pag.4/</a> Multifrequency applicator <math>\varnothing</math> 35mm 1/3 MHz - 5 cm<sup>2</sup> surface  <b>Da</b>, Gel de contact: 1 litru</p>