

**Anexa 1 Dispozitiv pentru magnetoterapie Permite utilizarea unui aplicator solenoid cu un diametru de până la 75 cm în combinație cu o canapea confortabilă și stabilă cu tetiera și rafturi, Model: PhysioMG 827, Astar**

Parametri solicitati	Parametri oferiti
<p><b>Descriere:</b>  <b>DISPOZITIV PENTRU MAGNITOTERAPIE</b>                      Permite utilizarea unui aplicator solenoid cu un diametru de până la 75 cm în combinație cu o canapea confortabilă și stabilă cu tetiera și rafturi.                      Eficacitate maximă a terapiei. Tehnologia inovatoare permite utilizarea simultană a două aplicatoare de câmp magnetic – solenoid cu efect sistemic și aplicator cu placă cu efect local. Folosind simultan o frecvență terapeutică variabilă în intervalul 0-50 Hz, așa-numita Spectrum.                      Activitate vizibilă a câmpului magnetic.                      Un indicator senzorial al activității câmpului magnetic și un indicator vizual al activității câmpului magnetic, care informează despre faza de emisie a câmpului magnetic și indică zona de tratat.                      Beneficii pentru Terapeut:                      Enciclopedie de tratament 3D. O bogată enciclopedie de programe predefinite împreună cu metodologia de aplicare a acestora, ilustrată cu vizualizări 3D.                      Posibilitatea de a alege programe de tratament încorporate pentru anumite boli sau de a adapta programul de tratament în funcție de domeniul medical al bolii.                      Setarea parametrilor precum durata tratamentului sau domeniul de frecvență al câmpului magnetic (cu o precizie de până la 0,01 Hz) este simplă și ușoară.                      Dispozitivul vă permite introducerea unei liste de programe de tratament preferate, să editați numele programelor și secvențele definite de utilizator și vizualizarea statisticilor tratamentelor efectuate.                      Procedură de autotestare. Pentru a garanta eficiența dispozitivului, corectitudinea parametrilor acestuia și siguranța procedurilor efectuate                      Caracteristici:                      display color cu panou tactil 7"                      canale de tratament independente 2                      mod manual                      entități de boală selectate după nume sau domeniu medical                      baza de date a programelor de tratament prestabilite                      baza de date de programe definite de utilizator                      baza de date cu secvențe utilizator                      programele preferate                      posibilitatea editării numelor programelor și a secvențelor utilizatorului                      enciclopedie care descrie metodologia de tratament                      statistica procedurilor de tratament efectuate                      reglarea volumului sonorului                      Magnetoterapia -emisie continuă și puls                      forma câmpului: dreptunghiular, triunghiular, sinusoidal, impuls, jumătate dreptunghiular, jumătate triunghiular, jumătate sinusoidal, jumătate impuls                      operare opțională cu aplicatoare CPEP cu una sau două plăci</p>	<p><b>Descriere:</b>  <b>DISPOZITIV PENTRU MAGNITOTERAPIE</b>                      Permite utilizarea unui aplicator solenoid cu un diametru de până la 75 cm în combinație cu o canapea confortabilă și stabilă cu tetiera și rafturi.                      Eficacitate maximă a terapiei. Tehnologia inovatoare permite utilizarea simultană a două aplicatoare de câmp magnetic – solenoid cu efect sistemic și aplicator cu placă cu efect local. Folosind simultan o frecvență terapeutică variabilă în intervalul 0-50 Hz, așa-numita Spectrum.                      Activitate vizibilă a câmpului magnetic.                      Un indicator senzorial al activității câmpului magnetic și un indicator vizual al activității câmpului magnetic, care informează despre faza de emisie a câmpului magnetic și indică zona de tratat.                      Beneficii pentru Terapeut:                      Enciclopedie de tratament 3D. O bogată enciclopedie de programe predefinite împreună cu metodologia de aplicare a acestora, ilustrată cu vizualizări 3D.                      Posibilitatea de a alege programe de tratament încorporate pentru anumite boli sau de a adapta programul de tratament în funcție de domeniul medical al bolii.                      Setarea parametrilor precum durata tratamentului sau domeniul de frecvență al câmpului magnetic (cu o precizie de până la 0,01 Hz) este simplă și ușoară.                      Dispozitivul vă permite introducerea unei liste de programe de tratament preferate, să editați numele programelor și secvențele definite de utilizator și vizualizarea statisticilor tratamentelor efectuate.                      Procedură de autotestare. Pentru a garanta eficiența dispozitivului, corectitudinea parametrilor acestuia și siguranța procedurilor efectuate                      Caracteristici:                      display color cu panou tactil 7"                      canale de tratament independente 2                      mod manual                      entități de boală selectate după nume sau domeniu medical                      baza de date a programelor de tratament prestabilite                      baza de date de programe definite de utilizator                      baza de date cu secvențe utilizator                      programele preferate                      posibilitatea editării numelor programelor și a secvențelor utilizatorului                      enciclopedie care descrie metodologia de tratament                      statistica procedurilor de tratament efectuate                      reglarea volumului sonorului                      Magnetoterapia -emisie continuă și puls                      forma câmpului: dreptunghiular, triunghiular, sinusoidal, impuls, jumătate dreptunghiular, jumătate triunghiular, jumătate sinusoidal, jumătate impuls                      operare opțională cu aplicatoare CPEP cu una sau două plăci</p>

<p>aplicare comodă a aplicatoarelor cu curele și curele velcro</p> <p>Tratamente cu mod dublu</p> <p>indicator vizual al activității câmpului magnetic sub formă de iluminator</p> <p>indicatori senzoriali de activitate a câmpului magnetic sub formă de benzi magnetice . setări</p> <p>ale intervalului de frecvență a câmpului magnetic cu o precizie de 0,01 Hz utilizând tastatura de pe ecran</p> <p>setările cronometrului de tratament cu o precizie de 1 s utilizând tastatura de pe ecran</p> <p>Programe de tratament prestabilite</p> <p>programe de tratament încorporate, inclusiv: 263</p> <p>programe CS75 50</p> <p>programe CS35 28</p> <p>programe CP 46</p> <p>programe CPEP 45</p> <p>Programe Dual Mode 44</p> <p>programe configurabile de utilizator 50</p> <p>programele preferate</p> <p>Secvențe de tratament prestabilite</p> <p>secvențe definite de utilizator 10</p> <p>Parametrii tehnici de magnetoterapie</p> <p>frecvența de operare 2 - 140 Hz</p> <p>inductie maxima in centrul geometric al aplicatorului:</p> <p>Aplicator solenoid CS75 3 mT</p> <p>Aplicator solenoid CS35 10 mT</p> <p>Aplicator CP cu support 3 mT</p> <p>Aplicator de plăci CPEP 25 mT</p> <p>inductie maxima la locul aplicatorului</p> <p>Aplicator solenoid CS75 4,5 mT</p> <p>Aplicator solenoid CS35 12 mT</p> <p>Aplicator CP cu support 12,5mT</p> <p>Aplicator de plăci CPEP 50 mT</p> <p>valoarea maximă de modificare a inducției</p> <p>Aplicator solenoid CS75 9 mT</p> <p>Aplicator solenoid CS35 24 mT</p> <p>Aplicator CP cu support 25 mT</p> <p>Aplicator de plăci CPEP 100mT</p> <p>parametrii modului interval impuls 1 s / pauză 0,5 - 8 s</p> <p>spectrul de frecvențe 0 - 50 Hz</p> <p>cronometru de tratament 30 s - 60 de minute</p> <p>alimentare, consum de energie 230 V, 50/60 Hz, 350 VA</p> <p><b>COMPLETAREA:</b></p> <p><b>ACCESORII STANDARD:</b></p> <p>Săgeată, Pânză pentru ecran LCD, magnet, cablu de alimentare, raport de inspecție de siguranță post-control, ochelari de protecție pentru pacient , sigurantă de rezerva, stilou cu ecran tactil, manualul utilizatorului</p> <p>+ Aplicator CP cu support,</p> <p>Aplicator de plăci CPEP</p> <p>Aplicator solenoid CS35</p> <p>Aplicator solenoid CS75</p> <p>canapea cu câmp magnetic cărucior pentru aplicator de câmp magnetic CS35</p> <p><b>anul producerii– 2022</b></p> <p><b>Garanție: 24luni</b></p>	<p>aplicare comodă a aplicatoarelor cu curele și curele velcro</p> <p>Tratamente cu mod dublu</p> <p>indicator vizual al activității câmpului magnetic sub formă de iluminator</p> <p>indicatori senzoriali de activitate a câmpului magnetic sub formă de benzi magnetice . setări</p> <p>ale intervalului de frecvență a câmpului magnetic cu o precizie de 0,01 Hz utilizând tastatura de pe ecran</p> <p>setările cronometrului de tratament cu o precizie de 1 s utilizând tastatura de pe ecran</p> <p>Programe de tratament prestabilite</p> <p>programe de tratament încorporate, inclusiv: 263</p> <p>programe CS75 50</p> <p>programe CS35 28</p> <p>programe CP 46</p> <p>programe CPEP 45</p> <p>Programe Dual Mode 44</p> <p>programe configurabile de utilizator 50</p> <p>programele preferate</p> <p>Secvențe de tratament prestabilite</p> <p>secvențe definite de utilizator 10</p> <p>Parametrii tehnici de magnetoterapie</p> <p>frecvența de operare 2 - 140 Hz</p> <p>inductie maxima in centrul geometric al aplicatorului:</p> <p>Aplicator solenoid CS75 3 mT</p> <p>Aplicator solenoid CS35 10 mT</p> <p>Aplicator CP cu support 3 mT</p> <p>Aplicator de plăci CPEP 25 mT</p> <p>inductie maxima la locul aplicatorului</p> <p>Aplicator solenoid CS75 4,5 mT</p> <p>Aplicator solenoid CS35 12 mT</p> <p>Aplicator CP cu support 12,5mT</p> <p>Aplicator de plăci CPEP 50 mT</p> <p>valoarea maximă de modificare a inducției</p> <p>Aplicator solenoid CS75 9 mT</p> <p>Aplicator solenoid CS35 24 mT</p> <p>Aplicator CP cu support 25 mT</p> <p>Aplicator de plăci CPEP 100mT</p> <p>parametrii modului interval impuls 1 s / pauză 0,5 - 8 s</p> <p>spectrul de frecvențe 0 - 50 Hz</p> <p>cronometru de tratament 30 s - 60 de minute</p> <p>alimentare, consum de energie 230 V, 50/60 Hz, 350 VA</p> <p><b>COMPLETAREA:</b></p> <p><b>ACCESORII STANDARD:</b></p> <p>Săgeată,</p> <p>Pânză pentru ecran LCD, magnet, cablu de alimentare,</p> <p>raport de inspecție de siguranță post-control, ochelari de protecție pentru pacient , sigurantă de rezerva, stilou cu ecran tactil, manualul utilizatorului</p> <p>Aplicator CP cu support-1 set</p> <p>Aplicator de plăci CPEP-1 set</p> <p>Aplicator solenoid CS35-1 set</p> <p>Aplicator solenoid CS75-1 set</p> <p>canapea cu câmp magnetic-1 buc</p> <p>cărucior pentru aplicator de câmp magnetic CS35-1 buc</p>
---	--

anul producerii– 2022  
Garantie: 24luni

## Anexa 2 Unitate Laserterapie, Model: PhysioGo.Lite Laser, Astar

Parametri solicitati	Parametri oferiti
<p><b>CARACTERISTICI:</b> Afisaj LCD grafic Ajustarea puterii sondelor Doua socluri universale pentru sondele laser Operare continua sau pulsata Posibilitate setare durata puls in modul pulsat Design ergonomic al carcasei si tastaturii 3 conexiuni pentru sonda IR, R si sonda laser tip scanner R+IR Mod de utilizare: program/manual Afisaj usor de citit Utilizare in mod grafic Sistem informatii in context Posibilitate de repetare automata a procedurii de tratament Denumire programe definite utilizator</p> <p><b>PROGRAME DE TRATAMENT</b> Selectare programe tratament dupa nume Doua programe pentru sondele R sau IR in succesiune secvente de tratament presetate pentru fiecare sonda laser secvente de tratament presetate pentru sonda tip scanner 30 de programe presetate pentru terapie laser infrarosu 20 de programe presetate pentru terapie laser rosu 20 de programe definite utilizator programe presetate pentru laser-punctura programe cu frecventele Nogier programe cu frecventele Voll</p> <p>Descriere: Terapie laser LLL (low level laser) Unitatea performanta de laser terapie cu 3 conexiuni pentru 3 tipuri de sonde diferite: Sonda punctiforma in R40/80mW Sonda punctiforma in IR400mW Sonda tip scanner in R+IR 100-450mW Aplicator laser tip dus CL 1800 R 5 × 40 mW și IR 4 × 400 mW Calitatile principale ale acestui dispozitiv sunt designul inovativ, usurinta in utilizare si calitatea finisajelor</p> <p>Specificatii tehnice: Sonde laser: -Sonda laser R: 660nm/40mW-80mW -Sonda laser IR:808nm/200mW 808nm/400mW -Sonda laser tip scanner:R+IR 50mW+400mW -Sonda laser tip scanner:R+IR 100mW+450mW Controler: -Ajustare putere de iesire 25-100% -Mod utilizare sonde laser continuu, pulsat -Frecventa 1-5000Hz -Durata puls in mod pulsat 25-50-75% puls 50us -Temporizator max 99:59 minute, pas de 1s</p>	<p><b>CARACTERISTICI:</b> Afisaj LCD grafic Ajustarea puterii sondelor Doua socluri universale pentru sondele laser Operare continua sau pulsata Posibilitate setare durata puls in modul pulsat Design ergonomic al carcasei si tastaturii 3 conexiuni pentru sonda IR, R si sonda laser tip scanner R+IR Mod de utilizare: program/manual Afisaj usor de citit Utilizare in mod grafic Sistem informatii in context Posibilitate de repetare automata a procedurii de tratament Denumire programe definite utilizator</p> <p><b>PROGRAME DE TRATAMENT</b> Selectare programe tratament dupa nume Doua programe pentru sondele R sau IR in succesiune secvente de tratament presetate pentru fiecare sonda laser secvente de tratament presetate pentru sonda tip scanner 30 de programe presetate pentru terapie laser infrarosu 20 de programe presetate pentru terapie laser rosu 20 de programe definite utilizator programe presetate pentru laser-punctura programe cu frecventele Nogier programe cu frecventele Voll</p> <p>Descriere: Terapie laser LLL (low level laser) Unitatea performanta de laser terapie cu 3 conexiuni pentru 3 tipuri de sonde diferite: Sonda punctiforma in R40/80mW Sonda punctiforma in IR400mW Sonda tip scanner in R+IR 100-450mW Aplicator laser tip dus CL 1800 R 5 × 40 mW și IR 4 × 400 mW Calitatile principale ale acestui dispozitiv sunt designul inovativ, usurinta in utilizare si calitatea finisajelor</p> <p>Specificatii tehnice: Sonde laser: -Sonda laser R: 660nm/40mW-80mW -Sonda laser IR:808nm/200mW 808nm/400mW -Sonda laser tip scanner:R+IR 50mW+400mW -Sonda laser tip scanner:R+IR 100mW+450mW Controler: -Ajustare putere de iesire 25-100% -Mod utilizare sonde laser continuu, pulsat -Frecventa 1-5000Hz -Durata puls in mod pulsat 25-50-75% puls 50us -Temporizator max 99:59 minute, pas de 1s</p>

<p>-Alimentare 230V, 50Hz, 40 W  -Dimensiuni unitate 30x23x11cm  -Greutate 2.5 kg- 4,0kg  Programe de tratament      Programe pentru sonda punctiforma IR  Programe pentru sonda punctiforma R  Programe definite de catre utilizator    pana la 50  Programe cu frecventa Nogier  Programe cu frecventa Voll  Programe presetate secvential pentru sonde punctiforma  Programe presetate secvential pentru sonde aplicatoare tip scanner  Programe presetate secvential pentru sonde aplicatoare tip dus    pana la 55  cronometru de tratament 1 s - 100 minute  Parametrii terapiei cu laser -  sonde punct laser de biostimulare  Sonde cu punct laser cu lumină roșie lungime de undă 660 nm  puterea maximă a sondelor punctului de lumină roșie 80 mW  sonde punct laser infrarosul lungime de unda 808 nm  puterea maximă a sondelor punct infraroșu 400 mW  reglarea puterii 25%, 50%, 75%, 100%  frecvența modului de impuls 1 - 5000 Hz  factor de sarcină în modul puls 10 - 90%, puls 50 us  Parametrii terapiei cu laser - scanare aplicator laser  aplicator laser de scanare lungime de undă 808 &amp; 660 nm  puterea maximă a aplicatorului laser de scanare 450 &amp; 100 mW  reglarea puterii 50%, 100%  frecvența modului de impuls 1 - 5000 Hz  factor de sarcină pentru scanarea în modul puls al aplicatorului laser 75%  Parametrii terapiei cu laser - laser cluster aplicator  lungime de undă aplicator laser cluster 4x 808 nm și 5x 660 nm  puterea maximă a aplicatorului laser cluster 4x 400 mW și 5x 40 mW  reglarea puterii 50%, 100%  frecvența modului de impuls 1 - 5000 Hz  factor de funcționare în modul puls 10 - 90%  Parametrii tehnici generali  dimensiuni 25 x 27 x 16,5  greutatea aparatului 2.5 – 4,0 kg  tip baterie (opțional) Li-ion  capacitatea bateriei (opțional) 2100 mAh  alimentare, consum 100-240 V, 50/60 Hz  SPECIFICATII LIVRARE;    Unitate de laseroterapie si accesoriile standard:    săgeată  huse de mascare decupate  Ștecher de blocare a ușii  sursa de impuls cu cablu de alimentare  Pânză pentru ecran LCD  raport de inspecție de siguranță post-control  sigurante de rezerva  stilou cu ecran tactil  manualul utilizatorului    tichete de avertizare</p>	<p>-Alimentare 230V, 50Hz, 40 W  -Dimensiuni unitate 30x23x11cm  -Greutate 2.5 kg- 4,0kg  Programe de tratament      Programe pentru sonda punctiforma IR  Programe pentru sonda punctiforma R  Programe definite de catre utilizator    pana la 50  Programe cu frecventa Nogier  Programe cu frecventa Voll  Programe presetate secvential pentru sonde punctiforma  Programe presetate secvential pentru sonde aplicatoare tip scanner  Programe presetate secvential pentru sonde aplicatoare tip dus    pana la 55  cronometru de tratament 1 s - 100 minute  Parametrii terapiei cu laser -  sonde punct laser de biostimulare  Sonde cu punct laser cu lumină roșie lungime de undă 660 nm  puterea maximă a sondelor punctului de lumină roșie 80 mW  sonde punct laser infrarosul lungime de unda 808 nm  puterea maximă a sondelor punct infraroșu 400 mW  reglarea puterii 25%, 50%, 75%, 100%  frecvența modului de impuls 1 - 5000 Hz  factor de sarcină în modul puls 10 - 90%, puls 50 us  Parametrii terapiei cu laser - scanare aplicator laser  aplicator laser de scanare lungime de undă 808 &amp; 660 nm  puterea maximă a aplicatorului laser de scanare 450 &amp; 100 mW  reglarea puterii 50%, 100%  frecvența modului de impuls 1 - 5000 Hz  factor de sarcină pentru scanarea în modul puls al aplicatorului laser 75%  Parametrii terapiei cu laser - laser cluster aplicator  lungime de undă aplicator laser cluster 4x 808 nm și 5x 660 nm  puterea maximă a aplicatorului laser cluster 4x 400 mW și 5x 40 mW  reglarea puterii 50%, 100%  frecvența modului de impuls 1 - 5000 Hz  factor de funcționare în modul puls 10 - 90%  Parametrii tehnici generali  dimensiuni 25 x 27 x 16,5  greutatea aparatului 2.5 – 4,0 kg  tip baterie (opțional) Li-ion  capacitatea bateriei (opțional) 2100 mAh  alimentare, consum 100-240 V, 50/60 Hz  SPECIFICATII LIVRARE;    Unitate de laseroterapie si accesoriile standard:    săgeată  huse de mascare decupate  Ștecher de blocare a ușii  sursa de impuls cu cablu de alimentare  Pânză pentru ecran LCD  raport de inspecție de siguranță post-control  sigurante de rezerva  stilou cu ecran tactil  manualul utilizatorului    tichete de avertizare</p>
--	--

<p>Accesorii optionale la Unitatea de laserterapie  Aplicator laser tip dus CL 1800 R 5 × 40 mW și IR 4 × 400 mW  Fibre optice: drepte Ø 6 mm, unghiulare 45 Ø 6 mm, unghiulare 45 Ø 6 mm îngustate la 2 mm pentru acupunctura laser cu suport  Sonda lazerterapie punctiforma/ tip pix/ IR 808 nm / 400 mW cu suport  Sondă punctforma /tip pix/ R 660 nm / 80 mW cu suport  Aplicator laser de scanare R + IR 100 mW + 450 mW pe stand mobil pentru aplicator laser .  Ochelari de protectie pentru terapia cu laser geanta pentru unitate si accesorii  baterie  <b>anul producerii 2022</b>  <b>Garanție: 24luni</b></p>	<p>Accesorii optionale la Unitatea de laserterapie  Aplicator laser tip dus CL 1800 R 5 × 40 mW și IR 4 × 400 mW  Fibre optice: drepte Ø 6 mm, unghiulare 45 Ø 6 mm, unghiulare 45 Ø 6 mm îngustate la 2 mm pentru acupunctura laser cu suport  Sonda lazerterapie punctiforma/ tip pix/ IR 808 nm / 400 mW cu suport  Sondă punctforma /tip pix/ R 660 nm / 80 mW cu suport  Aplicator laser de scanare R + IR 100 mW + 450 mW pe stand mobil pentru aplicator laser .  Ochelari de protectie pentru terapia cu laser geanta pentru unitate si accesorii  baterie  <b>anul producerii 2022</b>  <b>Garanție: 24luni</b></p>
--	--

**Anexa 3 Dispozitiv de drenaj limfatic, Model: 28441/Doctor Life MK 400, Gima/DAESUNG MAREF**

<b>Parametri solicitati</b>	<b>Parametri oferiti</b>
<p>Dispozitiv de drenaj limfatic profesional cu 6 camere, are 2 unități de control încorporate într-un singur compresor, ceea ce face posibilă tratarea a 2 clienți în același timp folosind diferite moduri de compresie. Pentru confort, este echipat cu un buton de oprire de urgență. Ecranul tactil elegant și convenabil , sa permita setarea cu ușurință modul, timpul și presiunea dorite. De asemenea, posibilitatea de control la funcționarea fiecăreia dintre cele șase camere, posibilitatea de a conecta 4 manșete în același timp.</p> <p>Moduri de operare:  Modul A (masaj de compresie) - Camerele selectate sunt umflate și dezumflate treptat cu o cameră de jos în sus  Modul B (Drenaj Limfatic) - După ce presiunea este ridicată secvențial de jos în sus, toate camerele sunt dezumflate simultan  Mod C (mod combinat) - Mod B + Val invers , se pornește după 2 valuri în modul normal B de jos în sus  Caracteristici programe ;3 programe (masaj de compresie, drenaj limfatic, modul combinat cu val invers Reversie "unda de jos in sus")  Ecran tactil  Presiune de la 10 la 200 mmHg  Timp de la 1 la 90 min.  Fara Depresurizarea în camera  Conexiuni pentru fisa furtun-2  Greutate compresor 6,5 kg</p>	<p>Dispozitiv de drenaj limfatic profesional cu 6 camere, are 2 unități de control încorporate într-un singur compresor, ceea ce face posibilă tratarea a 2 clienți în același timp folosind diferite moduri de compresie. Pentru confort, este echipat cu un buton de oprire de urgență. Ecranul tactil elegant și convenabil , sa permita setarea cu ușurință modul, timpul și presiunea dorite. De asemenea, posibilitatea de control la funcționarea fiecăreia dintre cele șase camere, posibilitatea de a conecta 4 manșete în același timp.</p> <p>Moduri de operare:  Modul A (masaj de compresie) - Camerele selectate sunt umflate și dezumflate treptat cu o cameră de jos în sus  Modul B (Drenaj Limfatic) - După ce presiunea este ridicată secvențial de jos în sus, toate camerele sunt dezumflate simultan  Mod C (mod combinat) - Mod B + Val invers , se pornește după 2 valuri în modul normal B de jos în sus  Caracteristici programe ;3 programe (masaj de compresie, drenaj limfatic, modul combinat cu val invers Reversie "unda de jos in sus")  Ecran tactil  Presiune de la 10 la 200 mmHg  Timp de la 1 la 90 min.  Fara Depresurizarea în camera  Conexiuni pentru fisa furtun-2  Greutate compresor 6,5 kg</p>

<p>Incorporat: 2 mansete pentru picior cu 6 camere,mansete brat cu 6 camere -1, manseta talie cu 6 camere-1  Furtun pentru unirea mansetelor cu aparatul  Fermuar extensie la mansete  220V,50Hz  Culoare; gri deschis  <b>anul producerii– 2022</b>  <b>Garanție: 24luni</b></p>	<p>Incorporat: 2 mansete pentru picior cu 6 camere,mansete brat cu 6 camere -1, manseta talie cu 6 camere-1  Furtun pentru unirea mansetelor cu aparatul  Fermuar extensie la mansete  220V,50Hz  Culoare; gri deschis  <b>anul producerii– 2022</b>  <b>Garanție: 24luni</b></p>
---	---

#### Anexa 4 Nebulizator cu ultrasunete, F-202, Fazzini

Parametri solicitati	Parametri oferiti
<p>Nebulizator cu ultrasunete  Specificatii nebulizator;  Corp din plastic de inalta calitate cu posibilitate reglarii fluxului de aer  Poate atomiza medicamentul lichid în particule de 15µm pentru a facilita absorbtia de către pacienți.  Aerosoli cu Frecventa impulsului 1,7MhH  Diametrul particulelor 1-5 µm  Rata maximă de nebulizare: ≥2ml/min  Capacitatea vasului medicamentar: 50 ml- 100,0ml  Setarea precisa a timpului de pulverizare: continuu - 0 până la 60 de minute  Dimensiunea produsului (mm): 250 × 150 × 225  Folosit în clinici  In componenta intra dispozitivul de inhalare,furtun de conexiune,10 mundstucuri,10 masti,piesa de reserva p/u impulsuri.reserva pahare p/u medicamente -10buc.  <b>anul producerii– 2022</b>  <b>Garanție: 24luni</b></p>	<p>Nebulizator cu ultrasunete  Specificatii nebulizator;  Corp din plastic de inalta calitate cu posibilitate reglarii fluxului de aer  Poate atomiza medicamentul lichid în particule de 5µm pentru a facilita absorbtia de către pacienți.  Aerosoli cu Frecventa impulsului 1,7MhH  Diametrul particulelor 1-5 µm  Rata maximă de nebulizare: ≥2ml/min  Capacitatea vasului medicamentar: 12 ml  Setarea precisa a timpului de pulverizare: continuu - 0 până la 60 de minute  Dimensiunea produsului (mm): 250 × 100 × 200  Folosit în clinici  In componenta intra dispozitivul de inhalare,furtun de conexiune,10 mundstucuri,10 masti,piesa de reserva p/u impulsuri.reserva pahare p/u medicamente -10buc.  <b>anul producerii– 2022</b>  <b>Garanție: 24luni</b></p>