





|  | $8$ | 串茄 |  | － | 98 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | N | セ | $\overline{6}$ |  | 范2 |
|  |  |  |  | $\cdots$ | 号 |
|  |  | 总 | 䓓 | $\omega$ | L \％ <br> $\frac{2}{2}$ <br> $\frac{2}{2}$ <br> E． |
|  | $\frac{4}{2}$ | $\sum_{2}^{n}$ | \％ | ＋ | 3． <br> 号 <br> no |
|  | हे | 䓂 | 䔱 | $\cdots$ | 鰝莒 |
|  |  |  |  | $a$ |  |
|  |  |  |  | $\sim$ |  |
|  |  | In | กิ |  |  |




| $\begin{array}{c\|c} \mathrm{Cod} & \mathrm{~N} \\ \mathrm{CPV} & \mathrm{al} \end{array}$ | Num ar lot | Denumirea bunurilor | Modelul articolului | Tara de origine | Producătorul | Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantà | Specificarea tehnicả deplină propusa de cadre oferiant | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { Standarde } \\ \text { de } \\ \text { referintă } \\ \hline \end{array}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 |  | (axa mer 2 | 3 | 4 | - 5 | 6-6 6 | - | 8. |
| $\left\|\begin{array}{c} 331000 \\ 00-1 \end{array}\right\|$ | 39 | Filtru distal pentru protectie embolica | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { Emboshiel } \\ d \end{array}$ | SUA | Abbott | Filtru distal pentru protectie embolica Utilizabil pentru arterele carotide, coronare si ale membrelor inferioare - Compatibilitate ghid: la alegere ( $0.014^{\prime \prime}$ $0.018^{\prime \prime}$ ) - 6 Fr Ghid/SFr Teaca compatible • Dispozitiv tip „Rapid exchange" Fir de capturare incorporat (disponibil de 190 cm sau 320 cm ) - 5 Markeri de vizibilitate - Ac pentru irigare inclus - Filtru conic din nitinol cu fibre dispuse sub forma de plasa, disponibil in 5 variante de marime: $3,4,5,6,7 \mathrm{~mm} \cdot 3$ zone de filtrare; $80 \mu \mathrm{~m}, 160 \mu \mathrm{~m}$ si $210 \mu \mathrm{~m} \cdot$ Hipotub conector flexibil pentru maxima performanta in zonele tortuoase - Filtrul are libertate de miscare longitudinala si rotationala pe ghid (filtrul ramane pe loc in timp ce ghidul avanseaza, pentru a evita-manipulari ce pot induce vasospasm) - Diametru ghid 0,014 , Lungime OTW/RX: $320 / 90 \mathrm{~cm}$ | Filtru distal pentru protectie embolica Utilizabil pentru arterele carotide, coronare si ale membrelor inferioare - Compatibilitate ghid: la alegere ( $0.014^{\prime \prime}$ $0.018^{\prime \prime}$ ) 6 Fr Ghid $/ 5 \mathrm{Fr}$ Teaca compatible • Dispozitiv tip , Rapid exchange" Fir de capturare incorporat (disponibil de 190 cm sau 320 cm ) - 5 Markeri de vizibilitate - Ac pentru irigare inclus - Filtru conic din nitinol cu fibre dispuse sub forma de plasa, disponibil in 5 variante de marime: $3,4,5,6,7 \mathrm{~mm} \cdot 3$ zone de filtrare; $80 \mu \mathrm{~m}, 160 \mu \mathrm{~m}$ si $210 \mu \mathrm{~m}$ - Hipotub conector flexibil pentru maxima performanta in zonele tortuoase - Filtrul are libertate de miscare Iongitudinala si rotationala pe ghid (filtrul ramane pe loc in timp ce ghidul avanseaza, pentru a evita manipulari ce pot induce vasospasm) - Diametru ghid 0,014, Lungime OTW/RX: $320 / 90 \mathrm{~cm}$ | CE |
| $\begin{gathered} 331000 \\ 00-1 \end{gathered}$ | 40 | Dispozitiv de control a ghidului | SeaDragon | SUA | Merit <br> Medical | Dispozitiv de control a ghidului, compatibil cu conductorii de pe 0,010 " $(0,26$ mm ) pànã la $0,038^{\prime \prime}(0,97 \mathrm{~mm})$. | Dispozitiv de control a ghidului, compatibil cu conductorii de pe 0,010" ( 0,26 mm ) pànă la a $0,038^{\prime \prime}(0,97 \mathrm{~mm})$. | CE |
| 331000 <br> 00-1 | 44 | Set steril getabil pentru interventii diagnostice | Baymed | Turcia | Bayteks Teknik Tekstil | I buc.: câmp adeziv $50 \times 50 \mathrm{~cm}$. Triplu stratificat: strat celuloza confort pentru pacient, strat impermeabil, strat absorbant. Standard de performantă pentru cảmpurile sterile EN 13795 . 1 buc.: càmp absorbant aprox. $34 \times 50 \mathrm{~cm}$. Extraabsorbant, polistratificat, minim 6 straturi, cu bandă adezivả. Standard de performantă pentru càmpurile sterile - EN 13795. 1 buc.: câmp de masă instrumentar $150 \times 190 \mathrm{~cm}, 75 \times 190 \mathrm{~cm}$ absorbant. Triplu stratificat. Standard de performantă pentru càmpurile sterile - EN13795. I buc: Cämp angiografie minim $240 \times 370 \mathrm{~cm}$, integru, impermeabil $100 \%$. Zona ranforsată triplu stratificatã, cu grad inalt de absorbtrie (nu mai pupin de $6,5 \mathrm{~g} / 100 \mathrm{~cm}$ ). 4 orificii cu bord adeziv impregnat. Margini laterale transparente, dim. 70 cm . Bordurile adezive le càmpului impregnate in tesàtură (si nu fie lipici cu 2 feje) pentru a nu forma cute sia asigura $100 \%$ impermeabilitate. Standard de performanţă pentru cảmpurile sterile - 13795 . 1 buc.: cearşaf $100 \times 150 \mathrm{~cm}$. Dublü stratificat.Standard de performantă pentru câmpurile sterile - EN 13795. 2 buc.: husả ecran circularả 140 cm din polietilenả, transparentă 1 buc.: husả tub radiologic, circularả, 75 cm din polietilenă, rransparentă, cu elastic 4 buc.: Servȩ̧le pèntru mâini din celuloză 2 buc.: Halat chirurgical XXL, din fibre depolipropilen, nu mai putin de 5 tipuri de polipropilen (SMMMS), repelent, cu manjete de poliester, mâneca cusută cu laser, se va exclude maneca cusula cu acul. Lungimea manecilor - nu mai putin de $65 \mathrm{~cm}( \pm 2 \mathrm{~cm})$, lungimea halatulur-nu mai putin de $150 \mathrm{~cm}( \pm 2 \mathrm{~cm})$ din umeri pana la poale, latimea halatului - nu mai mica de 74 cm in zona axilara. 1 pereche: Mãnuşi sterile, nepudrate N 7 , din cauciuc deproteinizat, non-alergene, rezistente la interventii chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistenta la rupere - nu mai putin de 18 N , grosimea la degete - nu mai putin de $0,27 \mathrm{~mm}$; continutul de proteine extractibile - nu mai mare de $20 \mu \mathrm{~g} / \mathrm{g}$ (conform standardului de calitate EN455), acoperit pe interior cu biogel pentru protectie dublă si rezistenta la rupere. 3 perechi: Mănuşi sterile, nepudrate N8, din cauciuc deprotenizat, non-alergene, rezistente la intervenfii chirurgicale | 1 buc.: càmp adeziv $50 \times 50 \mathrm{~cm}$. Triplu stratificat: strat celuloza confort pentru pacient, strat impermeabil, strat absorbant. Standard de performanţă pentru câmpurile sterile EN 13795 . 1 buc.: câmp absorbant aprox. $34 \times 50 \mathrm{~cm}$. Extraabsorbant, polistratificat, minim 6 straturi, cu bandả adezivả. Standard de performantả pentru câmpurile sterile - EN 13795.1 buc.: câmp de masả instrumentar $150 \times 190 \mathrm{~cm}, 75 \times 190 \mathrm{~cm}$ absorbant. Triplu stratificat. Standard de performantả pentru câmpurile sterile - EN13795. 1 buc.: Càmp angiografie minim $240 \times 370 \mathrm{~cm}$, integru, impermeabil $100 \%$. Zona ranforsatả triplu stratificatā, cu grad inalt de absorbtie (nu mai puţin de $6,5 \mathrm{~g} / 100 \mathrm{~cm} 2$ ). 4 orificii cu bord adeziv impregnat. Margini laterale transparente, dim. 70 cm . Bordurile adezive le cämpului impregnate in fesǎturảa (sì nu fie lipici cu 2 fete) pentru a nu forma cute şi a asigura $100 \%$ impermeabilitate. Standard de performanţă pentru <br> cämpurile sterile -13795.1 buc.: cearşaf $100 \times 150 \mathrm{~cm}$. Dublu <br> stratificat. Standard đé performantã pentru cåmpurile sterile - EN 13795. 2 buc.: <br> husă ecran circulară 140 cm din polietilenă, transparentā I buc.: husã tub <br> radiologic, circularã, 75 cm din poliettilenă, transparentã, cu elasticc 4 buc.: <br> Servelele pentru mäini din celulozà 2 buc.: Halat chirurgical XXL, din fibre depolipropilen, nu mai putin de 5 tipuri de polipropilen (SMMMS), repelent; cu manjete de poliester, mâneca cusută cu laser, se va exclude maneca cusuta cu acul. Lungimea manecilor - nu mai putin de $65 \mathrm{~cm}( \pm 2 \mathrm{~cm})$, lungimea halatului nu mai putin de $150 \mathrm{~cm}( \pm 2 \mathrm{~cm})$ din umeri pana la poale, latimea halatului - nu mai mica de 74 cm in zona axilara. 1 pereche: Mănusi sterile, nepudrate N 7 , din cauciuc deproteinizat, non-alergene, rezistente la intervenfii chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistenta la rupere - nu mai pufin de 18 N , grosimea la degete - nu mai putin de 0.27 mm ; continutul de proteine. extractibile - nu mai mare de $20 \mu \mathrm{~g} / \mathrm{g}$ (conform standardului de calitate EN455). acoperit pe interior cu biogel pentru protectie dublă şi rezistenfa la rupere. 3 perechi: Mănuşi sterile, nepudrate N8, din cauciuc deproteinizat, non-slergene, rezistente la intervenfii chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice: | CE |
| $\left[\begin{array}{c} 331000 \\ 00-1 \end{array}\right]$ | 46,1 | Conector injectare sub presiune scurt |  | SUA | Merit <br> Medical | Transparent, lungime 120 cm , cu piesa rotativa male/female, flexibil, rezistent la 1200 psi, material PUR. Steril, jetabil. | Transparent, lungime 120 cm , cu piesa rotativa male/female, flexibil, rezistent la 1200 psi, material PUR. Steril, jetabil. | CE |
| $\left\|\begin{array}{c} 331000 \\ 00-1 \end{array}\right\|$ | 46,2 | Conector injectare sub presiune lung |  | SUA | Merit <br> Medical | Transparent, lungime 200 cm , cu piesa rotativa male/femalc, flexibil, rezistent la 1200 psi, material PUR. Steril, jetabil. | Transparent, lungime 200 cm , cu piesa rotativa male/female, flexibil, rezistent la 1200 psi, material PUR. Steril, jetabil |  |
|  | $47,2$ | Conector Y mono- |  | SUA | Merit <br> Medical | Universal, pentru toate tehnicile interventionale. Lumen 9,5F. Valva hemostatica de tip Tuohyi Borst cu adaptor rotalor. Dispozitiv de insertie. Steril, jetabil. | Universal, pentru toate tehnicile intervenfionale. Lumen 9.5F, Valva hemostatica de tip Tuohyi Borst cu adaptor rotator. Dispozitiv de insertie. Steril, jetabil. | $/ s_{n}$ |



Adrési truin Chisinau st
Tudor Sutiscajo

