CAPITOLATO TECNICO MATERIALE SPECIALISTICO ED APPARECCHIATURE DI OTORINOLARINGOIATRIA

**LOTTO n. 1 “Kit per DCR”:**

Kit monouso sterile composto da un tubicino di 33 cm. di silicone fissato, alle due estremità, a due guaine flessibili in plastica poliammidica contententi due sonde per introduzione malleabili in acciao inossidabile.

1. Tipo C-Line – CND Q020704
2. Tipo Giubor – CND Q020704

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**LOTTO n. 2 “sistema per balloon sinusplasty”:**

Sistema di dilatazione endoscopica degli osti dei seni paranasali nelle FESS composto come segue:

1. Spin frontali – CND Q0399
2. Pompe per insufflazione – CND Q0399
3. catetere vortex per lavaggio dei seni paranasali – CND 0399

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**LOTTO n. 3 “Spugna per pulizia endoscopi in acetato di polivinile idrossilato (PVA) con antiappannante”**

* – CND M0407

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**LOTTO n. 4 “Medicazione nasale avanzata riassorbibile in copolimero uretanico polietere-estere uretano misura cm.8”**

* – CND M0407

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**LOTTO n. 5 “sistema di salviettine disinfettanti per NFS”:**

Sistema di lavaggio e disinfezione ambulatoriale di ottiche rigide e flessibili composto come segue:

1. Registro di tracciabilità che contiene i moduli per la registrazione di ogni trattamento indicando l’endoscopio trattato, il paziente sul quale l’endoscopio è stato utilizzato, la data, l’ora del trattamento e due etichette numerate da applicare al modulo e alla cartella paziente;
2. Salvietta detergente per la pulizia dell’endoscopio
3. Salvietta sporicida disinfettante per la disinfezione ad alto livello
4. Salvietta risciacquante per la rimozione di eventuali residui chimici
5. Flacone di schiuma attivante.

CND D0399

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**LOTTO n. 6 “Adesivo topico, sterile e trasparente (non colorato), a base di octyl-blend 10 in ampolla sterile, monouso, in polietilene da 0,50 gr”**

* CND H90010102

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**LOTTO n. 7 “Dispositivi per riabilitazione pazienti con laringectomia parziale”:**

1. stimolatore per palato – CND 0399
2. ora-stim - CND 0399
3. bicchiere deglutizione disfagici - CND 0399
4. dispositivi per riabilitazione masticatoria varie misure - CND 0399

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**LOTTO n. 8 “Impianto iniettabile per la medializzazione delle corde vocali in paralisi monolaterale”** composta da microsfere di idrossilapatite di calcio sospese in gel di cmc di sodio e glicerina. Sterile precaricata in siringa per l’uso completa di ago da 25 cm. - CND P900403

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**LOTTO n. 9 “Protesi per laringectomie e tumori delle ghiandole salivari”:**

1. bypass salivare in silicone radiopaco mis.12 – CND 020399
2. bypass salivare in silicone radiopaco mis.14 – CND 020399
3. bypass di montgomery esofagei - CND P020399
4. Tubi a “T” di Montgomery mis.12C - CND R010202
5. Tubi a “T” di Montgomery mis.14 – CND R010202

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**LOTTO n. 10 “Frese da utilizzare con il trapano VISAO Medtronic” in dotazione a questa U.O.:**

1. rotonde da taglio mis. mm.2 cod.31312070 - CND Q030302
2. rotonde da taglio mis. mm.3 cod. 31313069U - CND Q030302
3. rotonde da taglio mis. mm.4 cod. 31314068U - CND Q030302
4. rotonde da taglio mis. mm.5 cod. 31315059U - CND Q030302
5. rotonde da taglio mis. mm.6 cod.31316058U - CND Q030302
6. rotonde da taglio mis. mm.7 cod.31317057U - CND Q030302
7. rotonde diamantate mis. mm.1 cod.31101075 - CND Q030302
8. rotonde diamantate mis. mm.2 cod.31132070 - CND Q030302
9. rotonde diamantate mis. mm.3 cod.31133069 - CND Q030302
10. rotonde diamantate mis. mm.4 cod.31134068 - CND Q030302
11. rotonde diamantate mis. mm.5 cod.31135066 - CND Q030302
12. di set di irrigazione cod.3318503 - CND A030402
13. set di raffreddamento cod.3318506 - CND Z12149080
14. Shepard-Grommets cod.1016501 - CND Q03040101
15. Epidisc cod. 1417000 - CND Q030499

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**LOTTO n. 11 “Lame da utilizzare col debrider M4 Medtronic” in dotazione a questa U.O.:**

1. Quadcut blade mm.4,3 cod.1884380HR - CND Q030301
2. Quadcut blade mm.3,0 cod.1883080HRE - CND Q030301
3. RAD 40 Curved Blade mm.4 cod.1884006HR - CND Q030302
4. RAD 60 Curved Blade mm.4 cod.1884016HR - CND Q030302
5. Anterior Skull diamond bur 15° mm.5 cod.1885076HSE - CND Q030302
6. Anterior Skull diamond bur 40° mm.3,2 cod.1883277HSE - CND Q030302
7. Anterior Skull diamond bur 70° mm.5 cod.1885078HSE - CND Q030302
8. tubi di irrigazione per debrider M4 cod.1895522 - CND A030402
9. Endoscrubs for sinus surgery 0° cod.1912000 - CND T030203
10. Endoscrubs for sinus surgery 30° cod.1912010 - CND T030203
11. BridgeMaster per adulti cod.600302 - CND M030505
12. BridgeMaster per pediatriche cod.600306 - CND M030505
13. Merogel cod. 1517000 - CND M0407

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**LOTTO n. 12 “Dispositivi Navigati per chirurgia oncologica del Basi Cranio da usare col sistema Fusion” in dotazione alla U.O.:**

1. lama rotante Fusion tricut 4 mm cod.1884080EM - CND: Q030301
2. lama per ipofisectomia tran sfenoidale cod.1882925HRE - CND: V0103
3. fresa tran sfenoidale taglio mm.4 cod.TN40RFL - CND: Z12100985
4. fresa tran sfenoidale taglio mm.3 cod. TN30RFL – CND: Z12100985
5. fresa tran sfenoidale diamantata mm.4 cod.TN40RCD – CND: Z12100985
6. fresa tran sfenoidale diamantata mm.3 cod.TN30RCD – CND: Z12100985
7. debrider M4 cod. 1898200T - CND: Z129099
8. contenitori per M4 cod. 1898400  - CND: V0402

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**LOTTO n. 13 “Dispositivi per chirurgia endoscopica navigata con Fusion” in dotazione all’U.O.:**

1. Pallone navigato per seno frontale cod.1830617FRT – CND Z12140585
2. Pallone navigato per seno mascellare cod.1830607MAX – CND Z12140585
3. Pallone navigato per seno sfenoidale cod.1830717SPH – CND Z12140585
4. aspiratore navigato malleabile grande cod.9735019 - Z129085
5. aspiratore navigato malleabile medio cod.9735016 – CND Z129085
6. adesivi per navigazione paziente cod.9732500 – CND Z12140501
7. instrument tracker cod. 9733533 – CND Z12011485
8. patient tracker cod. 9733534 – CND Z12140585

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**LOTTO n. 14 “Dispositivi per l’elettromiografia intraoperatoria negli interventi di tiroide e parotide”:**

1. n.i.m. trivantage endotracheal tube da 7 mm - CND: R01030202
2. n.i.m. trivantage endotracheal tube da 8 mm - CND: R01030202
3. n.i.m. trivantage endotracheal tube da 9 mm - CND: R01030202
4. kit elettrodi intradermici accoppiati 4 canali - CND: Z12101106
5. incrementing probe bal tip - CND: Z12101185

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**LOTTO n. 15 “sistemi per osteosintesi Medicon”**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N. | **Descrizione** | **Codice identificativo** | **Codice**  **CND** |
| 1 | Viti in titanio testa a croce sistema 1.5 lungh.3,5 autofilettanti | 68.85.43a | P0912 |
| 2 | Viti in titanio testa a croce sistema 1.5 lungh.4,5 autofilettanti | 68.85.44a | P0912 |
| 3 | Viti in titanio testa a croce sistema 1.5 lungh.5,0 autofilettanti | 68.85.45a | P0912 |
| 4 | Viti in titanio testa a croce sistema 1.5 lungh.6,0 autofilettanti | 68.87.46 | P091205 |
| 5 | Punta per cacciavite 1.5 mm. | 75.23.19 | L091001 |
| 6 | Placca in titanio spessore 0,6 mm retta 6 fori per sistema 1.5 | 68.87.46 | P091205 |
| 7 | Placca in titanio spessore 0,6 mm retta 8 fori per sistema 1.5 | 68.87.58 | P091205 |
| 8 | Placca in titanio spessore 0,6 mm ad “L” 4 fori destra per sistema 1.5 | 68.87.51 | P091205 |
| 9 | Placca in titanio spessore 0,6 mm ad “L” 4 fori sinistra per sistema 1.5 | 68.87.50 | P091205 |
| 10 | Viti in titanio testa a croce sistema 2.0 lungh.6,0 autoperforanti | 68.94.16a | P0912 |
| 11 | Viti in titanio testa a croce sistema 2.0 lungh.7,0 autoperforanti | 68.94.17a | P0912 |
| 12 | Viti in titanio testa a croce sistema 2.0 lungh.8,0 autoperforanti | 68.94.18a | P0912 |
| 13 | Viti in titanio testa a croce sistema 2.0 lungh.9,0 autoperforanti | 68.94.19a | P0912 |
| 14 | Placca in titanio spessore 0,6 mm retta 6 fori per sistema 2.0 | 68.73.06 | P091205 |
| 15 | Placca in titanio spessore 0,6 mm retta 8 fori per sistema 2.0 | 68.73.08 | P091205 |
| 16 | Placca in titanio spessore 0,6 mm ad “L” 4 fori destra per sistema 2.0 | 68.73.35 | P091205 |
| 17 | Placca in titanio spessore 0,6 mm ad “L” 4 fori sinistra per sistema 2.0 | 68.73.34 | P091205 |
| 18 | Placca in titanio spessore 0,6 mm ad “Y” 4 fori sinistra per sistema 2.0 | 68.73.50 | P091205 |
| 19 | Punta per cacciavite 2.0 | 75.23.00 | L091001 |
| 20 | Placca per ricostruzione mandibola angolata | 68.98.18 | P091205 |
| 21 | Placca per ricostruzione mandibola angolata | 68.98.19 | P091205 |
| 22 | Viti a croce 2.4 9 mm | 68.94.51A | P0912 |
| 23 | Viti a croce 2.4 11 mm | 68.94.52A | P0912 |
| 24 | Placca preformazione | 68.95.89 | P091205 |
| 25 | Placca preformazione | 68.95.88 | P091205 |
| 26 | Perforatore per 2.4 | 68.95.64 | P091205 |
| 27 | Medicontainer | 49.50.17 | P09120503 |
| 28 | Cassetta strumenti 2.4 | 69.02.90 | P09120503 |
| 29 | Cassetta impianti 2.4 | 69.02.37 | P09120503 |
| 30 | Manico 2.4 | 75.23.55 | P09120503 |
| 31 | Punta 2.4 | 75.23.09 | P09120503 |
| 32 | Piega placca 2.4 | 68.76.41 | P09120503 |
| 33 | Pinza per fissaggio placca 2.4 | 68.95.37 | P09120503 |
| 34 | Leva piegaplacche 2.4 | 68.95.34 | P09120503 |
| 35 | Tagliaplacche 2.4 | 68.95.68 | P09120503 |
| 36 | Piega placche per ricostruzione mandibola | 68.95.33 | P09120503 |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**LOTTO n. 16 “Manipoli di osteotomia con seghe monouso da adoperare col sistema consolle IPC della Medtronic”:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N. | **Descrizione** | **Codice identificativo** | **Codice**  **CND** |
| a | Manipolo per sega sagittale da adoperare con consolle IPC in dotazione all’U.O. | ES310 | Z12100980 |
| b | Manipolo per sega oscillante da adoperare con consolle IPC in dotazione all’U.O. | ES110 | Z12100980 |
| c | Manipolo per sega reciprocante da adoperare con consolle IPC in dotazione all’U.O. | ES210 | Z12100980 |
| d | Attacco retto 8 cm per punta trapano Midas in dotazione all’U.O. | AS08 | Z12100980 |
| e | Frese in acciaio monouso da per attacco da 8 cm | 8TD126 | Z12100985 |
| f | Frese in acciaio monouso da per attacco da 8 cm | 8TD154 | Z12100985 |
| g | Seghe oscillanti in acciaio monouso 0,3 mmx11mm | 110S58-03 | Z12100985 |
| h | Seghe sagittali in acciaio monouso 0,3mm x 15 mm. | 150S40-03F | Z12100985 |
| i | Seghe reciprocanti in acciaio monouso 0,3 mm x 25,4 mm | R254-03F | Z12100985 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**LOTTO n. 17 “Dispositivi per l’esecuzione di interventi di Laringectomia Totale”:**

1. **Cannule per laringectomizzati** fenestrate cuffiate in **poliuretano**, termosensibile, radiopache,cuffia bassa pressione ed alto volume con fenestratura a flangia anatomica montata su doppio asse a 360° con contro cannula in sebs e connettore rotante, otturatore, contro cannula fenestrata a basso profilo, tappo e nastro in schiuma di poliuretano con fissaggio in velcro. Completa di inseritore monopaziente e guida di seldingher.

Quantità e misure: CND R01050201

1. mis.6.0
2. mis.7.0
3. mis.8.0
4. mis.9.0
5. mis.10.0
6. **Cannule per laringectomizzati** non fenestrate cuffiate **in poliuretano**, termosensibile, radiopache,cuffia bassa pressione ed alto volume con fenestratura a flangia anatomica montata su doppio asse a 360° con contro cannula in sebs e connettore rotante, otturatore, contro cannula fenestrata a basso profilo, tappo e nastro in schiuma di poliuretano con fissaggio in velcro. Completa di inseritore monopaziente e guida di seldingher.

Quantità e misure: CND R01050201

1. mis.6.0
2. mis.7.0
3. mis.8.0
4. mis.9.0
5. mis.10.0
6. **Cannule per laringectomizzati** fenestrate non cuffiate **in poliuretano**, termosensibile, radiopache,cuffia bassa pressione ed alto volume con fenestratura a flangia anatomica montata su doppio asse a 360° con controcannula in sebs e connettore rotante, otturatore, contro cannula fenestrata a basso profilo, tappo e nastro in schiuma di poliuretano con fissaggio in velcro. Completa di inseritore monopaziente e guida di seldingher.

Quantità e misure: CND R01050101

1. mis.6.0
2. mis.7.0
3. mis.8.0
4. mis.9.0
5. mis.10.0
6. **Cannule per laringectomizzati** non fenestrate non cuffiate **in poliuretano**, termosensibile, radiopache,cuffia bassa pressione ed alto volume con fenestratura a flangia anatomica montata su doppio asse a 360° con controcannula in sebs e connettore rotante, otturatore, contro cannula fenestrata a basso profilo, tappo e nastro in schiuma di poliuretano con fissaggio in velcro. Completa di inseritore monopaziente e guida di seldingher.

Quantità e misure: CND R01050101

1. mis.6.0
2. mis.7.0
3. mis.8.0
4. mis.9.0
5. mis.10.0
6. **Cannule per laringectomizzati non fenestrate non cuffiate** in poliuretano e silicone, termosensibile, trasparenti, extralunga, con contro cannula non fenestrata.

Quantità e misure: CND R01050101

1. mis. 8.0
2. mis.9.0
3. mis.10.0
4. **Cannule per laringectomizzati fenestrate non cuffiate** in poliuretano, termosensibile, trasparenti, extralunga, con contro cannula fenestrata e contro cannula non fenestrata

Quantità e misure: CND R01050101

1. mis.8.0
2. mis.9.0
3. mis.10.0
4. **Scovolini** angolati con spazzola morbida in nylon provvisti di punta morbida in lana…

* CND R010580

1. **Compresse** tracheali **in purofoam** espanso a pori aperti misura piccola…

* CND M040203

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**LOTTO n. 18 “tamponi batteriostatico”:**

**1) Tampone batteriostatico** in PVA, microporoso, tale da inibire la comparsa di infezione causata da microrganismi sulla spugna. Con filo di ripere. Tampone nasale ricoperto di Gel Knit: Nylon impregnato con Carbossimetilcellulosa (CMC), aggregante piastrinico che stimola la formazione del coagulo e favorisce uno stamponamento rapido ed indolore. Nei seguenti formati:

* 1. CND Q030299
  2. CND Q030201
  3. CND Q030299

**2) Flacone con applicatore a spruzzo**, sterile, di 5 gr. di polvere assorbibile AMP polisaccaride modificato idrofilico derivato da amido purificato vegetale, biocompatibile e non pirogeno, ad effetto emostatico ed antiaderenziale CND M040599

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**LOTTO n. 19 “dispositivi di consumo per ambulatori”**:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N. | **Descrizione** | **Codice**  **CND** |
| 1 | Speculi auricolari monouso dalla misura diam. mm. 2 | Q030499 |
| 2 | Speculi auricolari monouso dalla misura diam. mm. 3 | Q030499 |
| 3 | Speculi auricolari monouso dalla misura diam. mm. 4 | Q030499 |
| 4 | Speculi auricolari monouso dalla misura diam. mm. 5 | Q030499 |
| 5 | Speculi auricolari monouso dalla misura diam. mm. 6 | Q030499 |
| 6 | Speculi auricolari monouso dalla misura diam. mm. 7 | Q030499 |
| 7 | Speculi auricolari monouso dalla misura diam. mm. 8 | Q030499 |
| 8 | Speculi auricolari monouso dalla misura diam. mm. 9 | Q030499 |
| 9 | Speculi nasali di Voltolini monouso | Q030499 |
| 10 | Aspiratori monouso per chirurgia ed esami otologici, sterili in confezione singola, curvi, completi di connettore codice colore, misura 1 | Z120105 |
| 11 | Aspiratori monouso per chirurgia ed esami otologici, sterili in confezione singola, curvi, completi di connettore codice colore, misura 1,5 | Z120105 |
| 12 | Aspiratori monouso per chirurgia ed esami otologici, sterili in confezione singola, curvi, completi di connettore codice colore, misura 2 | Z120105 |
| 13 | Aspiratori monouso per chirurgia ed esami otologici, sterili in confezione singola, curvi, completi di connettore codice colore, misura 2,5 | Z120105 |
| 14 | Aspiratori monouso per chirurgia ed esami otologici, sterili in confezione singola, curvi, completi di connettore codice colore, misura 3 | Z120105 |
| 15 | Manici per il controllo dell'aspirazione da usare con i superiori aspiratori otologici | A0680 |
| 16 | Aspiratori monouso per chirurgia ed esami sinusali, sterili in confezione singola, completi di connettore lungh.cm.16 diametro mm.2 codice colore verde | Z120105 |
| 17 | Aspiratori monouso per chirurgia ed esami sinusali, sterili in confezione singola, completi di connettore lungh.cm.16 diametro mm.3 codice colore blu | Z120105 |
| 18 | Aspiratori monouso per chirurgia ed esami sinusali, sterili in confezione singola, completi di connettore lungh.cm.16 diametro mm.4 codice colore giallo | Z120105 |
| 19 | Contenitore per i superiori dispositivi suddiviso in appositi scomparti mis.cm.34x39x76h | Q030499 |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**LOTTO n. 20 “Peak plasmablade da adoperare con la consolle Pulsar II” in dotazione all’U.O. :**

1. manipoli plasma balde 4 mm. cod.PS200-040 CND K0201010501
2. manipoli plasma balde 3 mm. telescopico cod.PS210-030S CND K0201010501

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**LOTTO n. 21 “materiale per riabilitazione fonatoria e respiratoria”**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Descrizione** |
| a | filtri HME xtraflow CND R040201 |
| b | filtri HME micron CND R040201 |
| c | Filtri HME trachphone CND R040201 |
| d | cerotti optiderm CND Q0399 |
| e | cerotti stabilbase CND Q0399 |
| f | shower aid CND P0280 |
| g | salviettine remove CND CM9003 |
| h | salviettine skin prep CND M9003 |
| i | salviettine clean CND Q0399 |
| l | colla siliconica CND Q0399 |
| m | kit impianto con protesi fonatoria Fr.17 da 8 mm CND P0205 |
| n | kit impianto con protesi fonatoria Fr.17 da 10 mm CND P0205 |
| o | kit impianto con protesi fonatoria Fr.17 da 12,5 mm CND P0205 |
| p | kit impianto con protesi fonatoria Fr.20 da 8 mm CND O0205 |
| r | kit impianto con protesi fonatoria Fr.20 da 10 mm CND P0205 |
| s | kit impianto con protesi fonatoria Fr.20 da 12,5 mm CND P0205 |
| t | kit impianto con protesi fonatoria Fr.22,5 da 8 mm CND P0205 |
| u | kit impianto con protesi fonatoria Fr.22,5 da 10 mm CND P0205 |
| v | kit impianto con protesi fonatoria Fr.22,5 da 12,5 mm CND P0205 |
| z | protesi mod. vega per sostituzione fr.17 da 6 mm CND P0205 |
| aa | protesi mod. vega per sostituzione fr.17 da 8 mm CND P0205 |
| bb | protesi mod. vega per sostituzione fr.17 da 10 mm CND P0205 |
| cc | protesi mod. vega per sostituzione fr.17 da 12,5 mm CND P0205 |
| dd | protesi mod. vega per sostituzione fr.20 da 8 mm CND P0205 |
| ee | protesi mod. vega per sostituzione fr.20 da 10 mm CND P0205 |
| ff | protesi mod. vega per sostituzione fr.20 da 12,5 mm CND P0205 |
| gg | protesi mod. vega per sostituzione fr.22,5 da 8 mm CND P0205 |
| hh | protesi mod. vega per sostituzione fr.22,5 da 10 mm CND P0205 |
| ll | protesi mod. vega per sostituzione fr.22,5 da 12,5 mm CND P0205 |
| mm | scovolini per pulizia protesi CND P0280 |
| nn | free hands per protesi CND P0280 |
| oo | Filtri per hands CND P0280 |
| pp | adattatori per HME per cannule CND Q0399 |
| qq | Tappini per energenza CND P0280 |
| rr | larytube mm.12x36 CND R01050101 |
| ss | larytube mm.13,5x36 CND R01050101 |
| tt | larytube mm.15x36 CND R01050101 |
| uu | larytube mm.12x55 CND R01050101 |
| vv | larytube mm.13,5x55 CND R01050101 |
| zz | larytube mm.15x55 CND R01050101 |
| aaa | larybutton 14/8 CND R01050101 |
| bbb | larybutton 16/8 CND R01050101 |
| ccc | larybutton 18/8 CND R01050101 |
| ddd | larybutton 14/18 CND R01050101 |
| eee | larybutton 16/18 CND R01050101 |
| fff | larybutton 18/18 CND R01050101 |
| ggg | Tubeholder CND Q0399 |
|  | **la ditta aggiudicataria si deve impegnare a fornire, gratuitamente, un servizio logopedico presso l'UO interessata.** |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**LOTTO n. 22 “Tamponi in cellulosa ossidata micro dispersa”**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Descrizione** |
| a | Tampone nasale in merocel con cellulosa ossidata microdispersa 10 cm  CND M0407 |
| b | Tampone nasale in merocel con cellulosa ossidata microdispersa 8 cm  CND M0407 |
| c | Tampone nasale in merocel con cellulosa ossidata microdispersa 4,5 cm  CND M0407 |
| d | Tampone nasale in merocel con cellulosa ossidata microdispersa 10 cm flessibile CND M0407 |
| e | Tampone auricolare in merocel con cellulosa ossidata microdispersa 24 mm  CND M0407 |
| f | bridgemaster grande CND M030505 |
| g | bridgemaster piccolo CND M030505 |
| h | Merogel CND M0407 |
| i | epidisc per timpano CND Q030499 |
| l | asciughini mm.76x24 CND M0407 |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**LOTTO 23 “Dispositivi per la chirurgia protesica dell’orecchio medio”**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Descrizione** |
| a | Protesi di staffa in teflon e platino mis.4,25 CND P02010101 |
| b | Protesi di staffa in teflon e platino mis.4,50 CND P02010101 |
| c | Protesi di staffa in teflon e platino mis.4,75 CND P02010101 |
| d | Shepard da 1.1 in teflon CND Q03040101 |
| e | TORP VARIAC in titanio CND Q03040101 |
| f | PORP VARIAC in titanio CND Q03040101 |
| G | Pinzetta per variac in titanio CND L140202 |
| H | Forbice per variac in titanio CND L01040601 |

**LOTTO 24 “Dispositivi per trasduzione ossea dell’udito”**

* Dispositivi acustici con distanziatore magnetico a trasmissione ossea senza perno indicati per perdita d’udito mista, perdita d’udito conduttiva, sordità monolaterale composti da processore e distanziatore magnetico tipo alpha2 (colori a scelta). CND P02010299

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**LOTTO 25 “filtri antibatterici per aspiratori chirurgici”**

1. filtri antibatterici per aspiratori FASET delle alte vie respiratorie

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**LOTTO 26 “polisonnigrafi” con le seguenti dotazioni:**

1. Possibilità di utilizzo in pazienti adulti e pediatrici;
2. Contenuto nelle dimensioni e di peso leggero;
3. Sensori di registrazione esterni ed interni per le seguenti funzioni:
4. Termistore
5. Fasce addominali e toraciche
6. Almeno n. 2 canali per EEG
7. Trasduttori di pressione per la pressione nasale della maschera e del russa mento
8. Sensori di posizione e dell’attività notturna del paziente
9. Microfono integrato per la registrazione audio
10. Pulsossimetro da polso wireless bloutooth
11. Onde di registrazione visibili in tempo reale sul display del dispositivo;
12. Memoria di registrazione di almeno 1 Gb
13. Funzionamento con batteria AA al litio
14. Software dedicato per la gestione dei dati, interfacciabile con sistema operativo windows XP e versioni successive + cavo di connessione al PC
15. Modalità d’uso in lingua italiana

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**LOTTO 27 “Riuniti ORL” con le seguenti caratteristiche tecniche minime ed inderogabili:**

1. **Quantità 2 - Riuniti ORL con le seguenti caratteristiche tecniche minime:**

* Struttura monoblocco in acciaio con base inox, di circa 50 cm di lunghezza, cassettati in acciaio il tutto trattato con sistema di elettrozincatura che ne garantisca l’inossidabilità nel tempo;
* Misura 75\*55\*97 cm (+/- 5 cm.);
* Smaltatura antimicrobica e antigraffio di facile pulizia;
* Su n. 4 ruote piroettanti;
* N. 3 cassetti a chiusura silenziosa;
* N. 1 vassoio in acciaio per il braccio articolato;
* N. 3 contenitori in plastica amovibili per la disinfezione degli endoscopi;
* N. 3 fonte di luce LED 4500K – 750 lumen regolabile;
* N. 1 supporto orientabile in acciaio inossidabile con On/Off automatico a fotocellule del tubo di aspirazione;
* N. 1 ripiano/mensola sopraelevato;
* N. 1 pistola del irrigatore;
* N. 1 schermo di controllo di tutte le funzioni dell’unità (scalda specchietti, irrigatore, fonti di luce) tramite schermo “touch screen”;
* Comandi ritardi (per evitare l’attivazione a seguito di un contatto involontario);
* Attivazione delle funzioni confermata con segnale acustico e con colore a variazione cromatica;
* Manometro di controllo della potenza di aspirazione;
* 2 prese elettriche 230V;
* Predisposti per montare monitor da 21 o 24 pollici;
* Con vano per processore telecamera e stroboscopio;
* Colori blu e cassetti colori verde;

**ognuno completo di:**

* n. 1 scalda specchietti temporizzato 15 secondi, facile accesso e pratico (localizzato sulla parte superiore del supporto laterale di funzioni al fine di eliminare qualsiasi rischio di scottatura sia per l’operatore che il paziente) e protetto da un termostato di sicurezza;
* n. 1 sistema di **tubi di aspirazione, lavaggio e aria compressa:** distaccabili e in materiale antibatterico 40 lt/min. e lavaggio auricolare autonomo;
* n. 1 supporto riscaldato per ottiche rigide;
* n. 3 supporti per ottiche flessibili;
* n. 1 cestello porta guaine monouso per ottiche flessibili;
* n. 1 supporto per endoscopio in corso di utilizzo;
* n. 1 caschetto luce portatile con batteria;
* n. 1 sgabello per operatore;
* n. 1 poltrona elettrica per paziente;

1. **Quantità 1 - Riunito ORL con le seguenti caratteristiche tecniche minime:**

* Struttura monoblocco in acciaio con base inox, di circa 50 cm di lunghezza, cassetti in acciaio il tutto trattato con sistema di elettrozincatura che ne garantisca l’inossidabilità nel tempo;
* Misura 45\*55\*90 cm (+/- 5 cm);
* Smaltatura antimicrobica e antigraffio di facile pulizia;
* Su n. 4 ruote piroettanti;
* N. 3 cassetti a chiusura silenziosa;
* N. 1 vassoio in acciaio per il braccio articolato;
* N. 3 contenitori in plastica amovibili per la disinfezione degli endoscopi;
* N. 3 fonte di luce LED 4500K-750 lumen regolabile;
* N. 1 supporto orientabile in acciaio inossidabile con On/Off automatico a fotocellule del tubo di aspirazione;
* N. 1 ripiano/mensola sopraelevato;
* N. 1 pistola per irrigatore;
* N. 1 schermo di controllo di tutte le funzioni dell’unità (scalda specchietti, irrigatore, fonti di luce) tramite schermo << touch screen>>;
* Comandi ritardati ( per evitare l’attivazione a seguito di un contatto involontario);
* Attivazione delle funzioni confermata con segnale acustico e con colore a variazione cromatica;
* Manometro di controllo della potenza di aspirazione;
* N. 2 pree elettriche 230V;
* Predisposti per montare monitor da 21 o 24 pollici;
* Con vano per processore telecamera e stroboscopio;
* Colori blu e cassetto colori verde;

**completo di:**

* N. 1 **Scalda specchietti** temporizzato 15 secondi, di facile accesso e pratico (localizzato sulla parte superiore del supporto laterale di funzioni al fina di eliminare qualsiasi rischio di scottatura sia per l’operatore che il paziente) e protetto da un termostato di sicurezza;
* N. 1 sistema di **tubi di aspirazione, lavaggio e aria compressa**: distaccabili e in materiale antibatterico 40 lt/min. e lavaggio auricolare autonomo;
* N. 1 supporto riscaldato per ottiche rigide;
* N. 3 supporti per ottiche flessibili;
* N. 1 cestello porta guaine monouso per ottiche flessibili;
* N. 1 supporto per endoscopio in corso di utilizzo;
* N. 1 caschetto luce portatile con batteria;
* N. 1 sgabello per operatore;
* N. 1 poltrona elettrica per paziente;

**i superiori riuniti dovranno essere completi del seguente materiale di consumo:**

|  |
| --- |
| **descrizione** |
| Speculi auricolari monouso dalla misura diam. Mm .2 |
| Speculi auricolari monouso dalla misura diam. Mm .3 |
| Speculi auricolari monouso dalla misura diam. Mm .4 |
| Speculi auricolari monouso dalla misura diam. Mm .5 |
| Speculi auricolari monouso dalla misura diam. Mm .6 |
| Speculi auricolari monouso dalla misura diam. Mm .7 |
| Speculi auricolari monouso dalla misura diam. Mm .8 |
| Speculi auricolari monouso dalla misura diam. Mm .9 |
| Speculi nasali di Voltolini monouso |
| Aspiratori monouso per chirurgia ed esami otologici, sterili in confezione singola, curvi, completi di connettore codice colore, misura 1 |
| Aspiratori monouso per chirurgia ed esami otologici, sterili in confezione singola, curvi, completi di connettore codice colore, misura 1,5 |
| Aspiratori monouso per chirurgia ed esami otologici, sterili in confezione singola, curvi, completi di connettore codice colore, misura 2 |
| Aspiratori monouso per chirurgia ed esami otologici, sterili in confezione singola, curvi, completi di connettore codice colore, misura 2,5 |
| Aspiratori monouso per chirurgia ed esami otologici, sterili in confezione singola, curvi, completi di connettore codice colore, misura 3 |
| Manici per il controllo dell’aspirazione da usare con i superiori aspiratori otologici |
| Aspiratori monouso per chirurgia ed esami sinusali, sterili in confezione singola, completi di connettore lungh. Cm 16 diametro mm. 2 codice colore verde |
| Aspiratori monouso per chirurgia ed esami sinusali, sterili in confezione singola, completi di connettore lungh. Cm 16 diametro mm. 3 codice colore blu |
| Aspiratori monouso per chirurgia ed esami sinusali, sterili in confezione singola, completi di connettore lungh. Cm 16 diametro mm. 4 codice colore giallo |