

| N.LOTTO | CND | DESCRIZIONE | IMPORTO ANNUALE | IMPORTO TRIENNALE | opzione proroga BIENNALE | EVENTUALE PROROGA TECNICA | Valoro complessivo |
|---------|-------------|--|-----------------|-------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|
| 1 | U01010502 | Sonde Nelaton | 2.898,00 € | 8.694,00 € | 5.796,00 € | 1.449,00 € | 15.939,00 € |
| 2 | U01010602 | Sonde Tiemann | 2.533,00 € | 7.599,00 € | 5.066,00 € | 1.266,50 € | 13.931,50 € |
| 3 | U010201 | Catetere foley lattice due vie | 19.282,00 € | 57.846,00 € | 38.564,00 € | 9.641,00 € | 106.051,00 € |
| 4 | U010201 | Catetere foley silicone due vie | 13.000,00 € | 39.000,00 € | 26.000,00 € | 6.500,00 € | 71.500,00 € |
| 5 | U010201 | Catetere foley silicone punta aperta | 9.450,00 € | 28.350,00 € | 18.900,00 € | 4.725,00 € | 51.975,00 € |
| 6 | U010206 | Catetere Tiemann con palloncino | 400,00 € | 1.200,00 € | 800,00 € | 200,00 € | 2.200,00 € |
| 7 | U040301 | Sonda di Bracci | 33.000,00 € | 99.000,00 € | 66.000,00 € | 16.500,00 € | 181.500,00 € |
| 8 | U05010101 | Cateteri per cistomanometria | 12.000,00 € | 36.000,00 € | 24.000,00 € | 6.000,00 € | 66.000,00 € |
| 9 | A06010103 | Deflussori a Y per cistoclisi | 4.280,00 € | 12.840,00 € | 8.560,00 € | 2.140,00 € | 23.540,00 € |
| 10 | R020202 | Catetere Mount | 34.000,00 € | 102.000,00 € | 68.000,00 € | 17.000,00 € | 187.000,00 € |
| 11 | R01030201 | Tubi endotracheali cuffiati non armati | 9.800,00 € | 29.400,00 € | 19.600,00 € | 4.900,00 € | 53.900,00 € |
| 12 | R01030202 | Tubi endotracheali cuffiati armati | 28.470,00 € | 85.410,00 € | 56.940,00 € | 14.235,00 € | 156.585,00 € |
| 13 | R01030101 | Tubi endotracheali di Magill non cuffiati non armati | 350,00 € | 1.050,00 € | 700,00 € | 175,00 € | 1.925,00 € |
| 14 | R01030102 | Tubi endotracheali armati non cuffiati | 3.980,00 € | 11.940,00 € | 7.960,00 € | 1.990,00 € | 21.890,00 € |
| 15 | R010401 | TUBI ENDOBRONCHIALI | 16.200,00 € | 48.600,00 € | 32.400,00 € | 8.100,00 € | 89.100,00 € |
| 16 | R05010102 | Sonde per aspirazione tracheale | 7.584,00 € | 22.752,00 € | 15.168,00 € | 3.792,00 € | 41.712,00 € |
| 17 | R0199 | INTRODUTTORI PER INTUBAZIONE FROVA | 9.600,00 € | 28.800,00 € | 19.200,00 € | 4.800,00 € | 52.800,00 € |
| 18 | R050102 | Sondino broncoaspirazione a circuito chiuso | 12.852,50 € | 38.557,50 € | 25.705,00 € | 6.426,25 € | 70.688,75 € |
| 19 | R050103 | Cannula aspiramuco | 27.562,50 € | 82.687,50 € | 55.125,00 € | 13.781,25 € | 151.593,75 € |
| 20 | R010102 | Cannula orofaringea (tipo Guedel) | 5.229,00 € | 15.687,00 € | 10.458,00 € | 2.614,50 € | 28.759,50 € |
| 21 | R010502 | Cannule per tracheostomia | 6.105,00 € | 18.315,00 € | 12.210,00 € | 3.052,50 € | 33.577,50 € |
| 22 | R01050101 | Cannule per tracheostomia | 14.000,00 € | 42.000,00 € | 28.000,00 € | 7.000,00 € | 77.000,00 € |
| 23 | R010602 | Set per minitracheotomia d'urgenza | 132.000,00 € | 396.000,00 € | 264.000,00 € | 66.000,00 € | 726.000,00 € |
| 24 | G020299 | Sonda di SALEM bilume | 2.990,00 € | 8.970,00 € | 5.980,00 € | 1.495,00 € | 16.445,00 € |
| 25 | G020201 | Sonda gastrica | 2.100,00 € | 6.300,00 € | 4.200,00 € | 1.050,00 € | 11.550,00 € |
| 26 | G020201 | Sonda a doppio lume per lavanda e svuotamento gastrico | 700,00 € | 2.100,00 € | 1.400,00 € | 350,00 € | 3.850,00 € |
| 27 | G02030101 | Sonda per alimentazione naso-gastrica ENFIT | 205.000,00 € | 615.000,00 € | 410.000,00 € | 102.500,00 € | 1.127.500,00 € |
| 28 | G010299 | Sonde di Blakemore | 15.900,00 € | 47.700,00 € | 31.800,00 € | 7.950,00 € | 87.450,00 € |
| 29 | G010201 | Sonda duodenale di Levin | 3.975,00 € | 11.925,00 € | 7.950,00 € | 1.987,50 € | 21.862,50 € |
| 30 | G02060304 | Sonda per insufflazione | 11.400,00 € | 34.200,00 € | 22.800,00 € | 5.700,00 € | 62.700,00 € |
| 31 | G020202 | Kit per gastrostomia-PEG in poliuretano radiopaco | 6.000,00 € | 18.000,00 € | 12.000,00 € | 3.000,00 € | 33.000,00 € |
| 32 | G0203 | Sonda rettale | 854,00 € | 2.562,00 € | 1.708,00 € | 427,00 € | 4.697,00 € |
| 33 | A060202 | Catetere toracico Trocar | 99.000,00 € | 297.000,00 € | 198.000,00 € | 49.500,00 € | 544.500,00 € |
| 34 | A0601010103 | Set per drenaggio post-operatorio | 37.900,00 € | 113.700,00 € | 75.800,00 € | 18.950,00 € | 208.450,00 € |
| 35 | A06010103 | Set per aspirazione intraoperatoria sterile (set Yankauer) | 65.000,00 € | 195.000,00 € | 130.000,00 € | 32.500,00 € | 357.500,00 € |
| 36 | A06010103 | Cannula di aspirazione | 1.110,00 € | 3.330,00 € | 2.220,00 € | 555,00 € | 6.105,00 € |
| 37 | A060204 | Set per toracentesi | 6.000,00 € | 18.000,00 € | 12.000,00 € | 3.000,00 € | 33.000,00 € |
| 38 | A060201 | Set per drenaggio bilare esterno | 63.750,00 € | 191.250,00 € | 127.500,00 € | 31.875,00 € | 350.625,00 € |
| 39 | A060204 | Drenaggio Toracico percutaneo | 6.429,00 € | 19.287,00 € | 12.858,00 € | 3.214,50 € | 35.359,50 € |
| 40 | A06010102 | Drenaggio post-operatorio sterile a circuito chiuso | 7.808,00 € | 23.424,00 € | 15.616,00 € | 3.904,00 € | 42.944,00 € |
| 41 | A0601010402 | Drenaggio biliare (Tubo di Kher) | 1.674,00 € | 5.022,00 € | 3.348,00 € | 837,00 € | 9.207,00 € |
| 42 | A0601010402 | Drenaggio biliare (Tubo di Kher) in silicone | 1.674,00 € | 5.022,00 € | 3.348,00 € | 837,00 € | 9.207,00 € |
| 43 | A0601 | Drenaggio in silicone | 650,00 € | 1.950,00 € | 1.300,00 € | 325,00 € | 3.575,00 € |
| 44 | A0601 | Drenaggio toracico | 17.790,00 € | 53.370,00 € | 35.580,00 € | 8.895,00 € | 97.845,00 € |
| 45 | A0601 | Drenaggio toracico a tre camere in doppia confezione sterile | 117.300,00 € | 351.900,00 € | 234.600,00 € | 58.650,00 € | 645.150,00 € |
| 46 | A060102 | DRENAGGI IN SILICONE | 34.200,00 € | 102.600,00 € | 68.400,00 € | 17.100,00 € | 188.100,00 € |
| 47 | A060299 | Drenaggio bilare interno-esterno | 52.800,00 € | 158.400,00 € | 105.600,00 € | 26.400,00 € | 290.400,00 € |
| 48 | A06020404 | Kit drenaggio pleurico | 12.000,00 € | 36.000,00 € | 24.000,00 € | 6.000,00 € | 66.000,00 € |

| | | | | | | | |
|----|-----------|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| 49 | A0602 | Kit Drenaggio addominale | 53.690,00 € | 161.070,00 € | 107.380,00 € | 26.845,00 € | 295.295,00 € |
| 50 | A0602 | Kit Drenaggio monouso sterile (Jackson-Pratt) | 91.000,00 € | 273.000,00 € | 182.000,00 € | 45.500,00 € | 500.500,00 € |
| 51 | A01030101 | Kit per anestesia spinale | 69.090,00 € | 207.270,00 € | 138.180,00 € | 34.545,00 € | 379.995,00 € |
| 52 | A080102 | Sacche per nutrizione parenterale | 56.640,00 € | 169.920,00 € | 113.280,00 € | 28.320,00 € | 311.520,00 € |
| 53 | A030101 | Deflussore per infusione monouso sterile | 200.000,00 € | 600.000,00 € | 400.000,00 € | 100.000,00 € | 1.100.000,00 € |
| 54 | A030104 | Deflussori con micro/ macro gocciolatori | 99.700,00 € | 299.100,00 € | 199.400,00 € | 49.850,00 € | 548.350,00 € |
| 55 | K01019004 | Catetere per Colangiografia | 15.000,00 € | 45.000,00 € | 30.000,00 € | 7.500,00 € | 82.500,00 € |
| 56 | C10302 | Cateteri ombelicali | 24.000,00 € | 72.000,00 € | 48.000,00 € | 12.000,00 € | 132.000,00 € |
| 57 | C019002 | Catetere di Fogarty sterile | 37.187,50 € | 111.562,50 € | 74.375,00 € | 18.593,75 € | 204.531,25 € |
| 58 | A020108 | Siringhe ENFIT per nutrizione enterale | 7.140,00 € | 21.420,00 € | 14.280,00 € | 3.570,00 € | 39.270,00 € |
| 59 | R070103 | Dispositivo per il lavaggio e microprelievo | 7.000,00 € | 21.000,00 € | 14.000,00 € | 3.500,00 € | 38.500,00 € |
| 60 | R020303 | Sistema va e vieni sterile | 96.250,00 € | 288.750,00 € | 192.500,00 € | 48.125,00 € | 529.375,00 € |
| 61 | R010480 | Bloccatori bronchiali | 14.250,00 € | 42.750,00 € | 28.500,00 € | 7.125,00 € | 78.375,00 € |
| 62 | R010480 | Mandrino | 39.720,00 € | 119.160,00 € | 79.440,00 € | 19.860,00 € | 218.460,00 € |
| 63 | R0101 | Tubo corrugato per anestesia | 3.750,00 € | 11.250,00 € | 7.500,00 € | 1.875,00 € | 20.625,00 € |
| 64 | A03020199 | Set prolunga | 1.080,00 € | 3.240,00 € | 2.160,00 € | 540,00 € | 5.940,00 € |
| 65 | C0101 | CATETERE DI GROSHONG TUNNELIZZATO | 15.675,00 € | 47.025,00 € | 31.350,00 € | 7.837,50 € | 86.212,50 € |
| 66 | C0101 | CATETERE BROVIAC | 17.100,00 € | 51.300,00 € | 34.200,00 € | 8.550,00 € | 94.050,00 € |
| 67 | C010201 | Catetere venoso centrale ad inserzione periferica | 136.000,00 € | 408.000,00 € | 272.000,00 € | 68.000,00 € | 748.000,00 € |
| 68 | C10201 | Catetere venoso centrale ad inserzione periferica | 104.000,00 € | 312.000,00 € | 208.000,00 € | 52.000,00 € | 572.000,00 € |
| 69 | C10201 | Catetere venoso centrale ad inserzione periferica | 47.500,00 € | 142.500,00 € | 95.000,00 € | 23.750,00 € | 261.250,00 € |
| 70 | C10201 | Catetere venoso periferico mini-midline | 142.500,00 € | 427.500,00 € | 285.000,00 € | 71.250,00 € | 783.750,00 € |
| 71 | C10201 | Sistema di fissaggio per cateteri venosi centrali e periferici | 58.680,00 € | 176.040,00 € | 117.360,00 € | 29.340,00 € | 322.740,00 € |
| 72 | C1020401 | Accessi Venosi impiantabili sottocutanei - PORT | 14.500,00 € | 43.500,00 € | 29.000,00 € | 7.250,00 € | 79.750,00 € |
| 73 | C1020401 | Accessi Venosi impiantabili sottocutanei - PORT | 57.750,00 € | 173.250,00 € | 115.500,00 € | 28.875,00 € | 317.625,00 € |
| | | TOTALE | 2.587.782,50 € | 7.763.347,50 € | 5.175.565,00 € | 1.293.891,25 € | 14.232.803,75 € |

| LOTTO | SUBLOTTO | CND | DESCRIZIONE | MISURE | FABBISOGNO annuale | FABBISOGNO TRIENNALE |
|-------|----------|-----------|---|------------------------|--------------------|----------------------|
| 1 | | U01010502 | Sonde Nelaton | | | |
| | | | Sonda Nelaton, punta arrotondata, due fori laterali e connettore flessibile in confezione singola sterile con codice colore Latex-free , DEHP-free | Ch 6 Lunghezza 300 mm | 200 | 600 |
| | | | | Ch 8 Lunghezza 300 mm | 200 | 600 |
| | | | | Ch 8 Lunghezza 40 cm | 200 | 600 |
| | | | | Ch 10 Lunghezza 200 mm | 200 | 600 |
| | | | | Ch 10 Lunghezza 18 cm | 1.000 | 3.000 |
| | | | | Ch 10 Lunghezza 40 cm | 200 | 600 |
| | | | | Ch 12 Lunghezza 18 cm | 1.000 | 3.000 |
| | | | | Ch 14 Lunghezza 18 cm | 1.000 | 3.000 |
| | | | | Ch 18 Lunghezza 40 cm | 200 | 600 |
| | | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
| | | | Facilità di introduzione | 15 | | |
| | | | Qualità del drenaggio | 15 | | |
| | | | Confezionamento,codice a barre, etichetta UDI | 12 | | |
| | | | Atraumaticità dei fori | 12 | | |
| | | | Caratteristica della punta | 16 | | |
| | | | TOTALE | 70 | | |
| 2 | | U01010602 | Sonde Tiemann | | | |
| | | | Sonda Tieman sterile a 1 via in PVC termosensibile , lunghezza 40 cmcirca , punta piena e arrotondata curva di 30°, connettore conico ad attacco universale, con fori laterali Latex-free , DEHP-free | CH 10 | 2500 | 7.500 |
| | | | | CH 12 | 3500 | 10.500 |
| | | | | CH 14 | 2500 | 7.500 |
| | | | | CH 16 | 2500 | 7.500 |
| | | | | CH 18 | 2500 | 7.500 |
| | | | | CH 20 | 1500 | 4.500 |
| | | | | CH 22 | 1000 | 3.000 |
| | | | | CH 24 | 1000 | 3.000 |
| | | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
| | | | Facilità di introduzione | 15 | | |
| | | | Qualità del drenaggio | 15 | | |
| | | | Confezionamento,codice a barre, etichetta UDI | 12 | | |
| | | | Atraumaticità dei fori | 12 | | |
| | | | Caratteristica della punta | 16 | | |
| | | | TOTALE | 70 | | |
| 3 | | U010201 | Catetere foley lattice due vie | | | |
| | | | Catetere vescicale Foley a due vie in lattice di gomma con rivestimento in silicone, lunghezza cm 40 circa, con palloncino 5 - 15 ml. Per le misure pediatriche palloncino da 3/5 ml lunghezza circa 27 cm . Punta standard arrotondata con due fori laterali, valvola di controllo del palloncino a perfetta tenuta. Confezione sterile Latex-free , DEHP-free | CH 6 | 100 | 300 |
| | | | | CH 8 | 100 | 300 |
| | | | | CH 10 | 1000 | 3.000 |
| | | | | CH 12 | 1000 | 3.000 |
| | | | | CH 14 | 10000 | 30.000 |
| | | | | CH 16 | 16000 | 48.000 |
| | | | | CH 18 | 16000 | 48.000 |
| | | | | CH 20 | 16000 | 48.000 |
| | | | | CH 22 | 1000 | 3.000 |

| | | | | | | |
|----------|----------------|--|--|--------------|------|-------|
| | | | | CH 24 | 1000 | 3.000 |
| | | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
| | | | Qualità del palloncino | 12 | | |
| | | | Facilità di introduzione | 12 | | |
| | | | Qualità del drenaggio | 12 | | |
| | | | Confezionamento,codice a barre, etichetta UDI | 10 | | |
| | | | Atraumaticità dei fori | 10 | | |
| | | | Caratteristica della punta | 14 | | |
| | | | TOTALE | 70 | | |
| 4 | U010201 | | Catetere foley silicone due vie | | | |
| | | | | CH 6 | 100 | 300 |
| | | | | CH 8 | 100 | 300 |
| | | | | CH 10 | 400 | 1.200 |
| | | | Catetere vescicolare a due vie in silicone, lunghezza cm 40 circa, con palloncino 5 - 15 ml, lunghezza circa 40 cm. Per le misure pediatriche palloncino da 3/5 ml lunghezza circa 27 cm . Punta cilindrica radiopaca, valvola di controllo del palloncino a perfetta tenuta e adattabile a cono siringa. Confezione sterile Latex-free , DEHP-free | CH 12 | 400 | 1.200 |
| | | | | CH 14 | 500 | 1.500 |
| | | | | CH 16 | 1000 | 3.000 |
| | | | | CH 18 | 1000 | 3.000 |
| | | | | CH 20 | 1000 | 3.000 |
| | | | | CH 22 | 1000 | 3.000 |
| | | | | CH 24 | 1000 | 3.000 |
| | | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
| | | | Qualità del palloncino | 12 | | |
| | | | Facilità di introduzione | 12 | | |
| | | | Qualità del drenaggio | 12 | | |
| | | | Confezionamento,codice a barre, etichetta UDI | 10 | | |
| | | | Atraumaticità dei fori | 10 | | |
| | | | Caratteristica della punta | 14 | | |
| | | | TOTALE | 70 | | |
| 5 | U010201 | | Catetere foley silicone punta aperta | | | |
| | | | | CH 12 | 100 | 300 |
| | | | | CH 14 | 100 | 300 |
| | | | Catetere vescicolare in silicone, lunghezza cm 40 circa, con palloncino da 5-15 ml, lunghezza circa 40 cm. Punta aperta per impiego su filo guida, 2 fori in punta, valvola di controllo del palloncino a perfetta tenuta e adattabile a cono siringa. Confezione sterile | CH 16 | 250 | 750 |
| | | | | CH 18 | 250 | 750 |
| | | | | CH 20 | 250 | 750 |
| | | | | CH 22 | 50 | 150 |
| | | | | CH 24 | 50 | 150 |
| | | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
| | | | Qualità del palloncino | 12 | | |
| | | | Facilità di introduzione | 12 | | |
| | | | Qualità del drenaggio | 12 | | |
| | | | Confezionamento,codice a barre, etichetta UDI | 10 | | |
| | | | Atraumaticità dei fori | 10 | | |
| | | | Caratteristica della punta | 14 | | |
| | | | TOTALE | 70 | | |

| | | | | | | |
|----------|--|------------------|---|--------------|------|-------|
| 6 | | U010206 | Catetere Tiemann con palloncino | | | |
| | | | Cateteri vescicali a due vie in poliuretano compatibile con tutti i lubrificanti per urologia - latex free - punta Tiemann con palloncino 3/5 ml lunghezza 40 cm - foro laterale e valvola per siringhe con attacco Luer - lock sterili monouso estremità prossimale ad imbuto raccordabile ai sistemi di raccolta - confezionati singolarmente | CH 10 | 200 | 600 |
| | | | | CH 12 | 200 | 600 |
| | | | | CH 14 | 200 | 600 |
| | | | | CH 16 | 200 | 600 |
| | | | | CH 18 | 100 | 300 |
| | | | | CH 20 | 100 | 300 |
| | | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
| | | | Qualità del palloncino | 12 | | |
| | | | Facilità di introduzione | 12 | | |
| | | | Qualità del drenaggio | 12 | | |
| | | | Confezionamento,codice a barre, etichetta UDI | 10 | | |
| | | | Atraumaticità dei fori | 10 | | |
| | | | Caratteristica della punta | 14 | | |
| | | | TOTALE | 70 | | |
| 7 | | U040301 | Sonda di Bracci | | | |
| | | | Catetere ureterale di Bracci in PVC trasparente, graduato con mandrino, punta aperta a becco di flauto provvisto di più fori. Confezionato singolarmente, sterile | CH 6 | 50 | 150 |
| | | | | CH 7 | 50 | 150 |
| | | | | CH 8 | 1000 | 3.000 |
| | | | | CH 9 | 50 | 150 |
| | | | | CH 10 | 1000 | 3.000 |
| | | | | CH 11 | 50 | 150 |
| | | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
| | | | Facilità di introduzione | 14 | | |
| | | | Qualità del drenaggio | 16 | | |
| | | | Confezionamento,codice a barre, etichetta UDI | 12 | | |
| | | | Atraumaticità dei fori | 12 | | |
| | | | Caratteristica della punta | 16 | | |
| | | | TOTALE | 70 | | |
| 8 | | U05010101 | Cateteri per cistomanometria | | | |
| | | | Catetere sterile, connettore a Y e due linee di estensione, prolunghe di lunghezza 130 cm circa con divisione dei lumi 70/80 | 6 fr. | 1000 | 3.000 |
| | | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
| | | | Facilità di introduzione | 14 | | |
| | | | Qualità del drenaggio | 16 | | |
| | | | Confezionamento,codice a barre, etichetta UDI | 12 | | |
| | | | Atraumaticità dei fori | 12 | | |
| | | | Caratteristica della punta | 16 | | |
| | | | TOTALE | 70 | | |
| 9 | | A06010103 | Deflussori a Y per cistoclisi | | | |

| | | | | | | |
|-----------|------|------------------|--|--------------|-------|--------|
| | 9.1 | | Deflussori a Y con 2 perforatori di plastica rigida per consentire di perforare agevolmente il tappo delle sacche senza provocare frange o residui; Camera di espansione morbida per consentire una facile stabilizzazione del livello del liquido ed un controllo costante del flusso; con tubo di deflusso di calibro costante senza restringimenti fino al raccordo; con raccordo scalinato conico ,trasparente per catetere e con attacco luer look che si adatti a cistoscopia olympus/storz ,con protezione del raccordo; lunghezza deflussore almeno 150 cm Confezione Sterile e confezionato in singola unità | | 2000 | 6.000 |
| | 9.2 | | Deflussori ad 1 VIA con perforatore di plastica rigida per consentire di perforare agevolmente il tappo delle sacche senza provocare frange o residui; Camera di espansione trasparente morbida per consentire una facile stabilizzazione del livello del liquido ed un controllo costante del flusso; con tubo di deflusso di calibro costante senza restringimenti fino al raccordo; con raccordo scalinato conico ,trasparente per catetere e con attacco luer look ,con protezione del raccordo; lunghezza deflussore almeno 150 cm Confezione sterile e confezionato in singola unità | | 2000 | 6.000 |
| | | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
| | | | Qualità del raccordo luer look e compatibilità con altri dispositivi | 10 | | |
| | | | qualità del materiale | 12 | | |
| | | | Qualità del drenaggio | 12 | | |
| | | | Confezionamento, codice a barre, etichetta UDI | 12 | | |
| | | | regolazione di flusso | 12 | | |
| | | | qualità della camera e trasparenza del materiale | 12 | | |
| | | | TOTALE | 70 | | |
| 10 | | R020202 | Catetere Mount | | | |
| | 10.1 | | KIT contenente Catetere MOUNT con filtro HME (Filtro antibatterico e umidificatore con membrana idrofobica che garantisce efficienza di filtrazione virale e batterica fino al 99,9%) a volume ridotto, con raccordi girevoli e tappo per le broncoaspirazione | kit | 10000 | 30.000 |
| | 10.2 | | Catetere Mount con raccordo di Cobb con raccordo girevole e tappo per broncoaspirazione | cateteri | 5000 | 15.000 |
| | 10.3 | | Filtro antibatterico e umidificatore con membrana idrofobica che garantisce efficienza di filtrazione virale e batterica fino al 99,9% | filtri | 5000 | 15.000 |
| | | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
| | | | Praticità d'utilizzo | 10 | | |
| | | | qualità del materiale | 12 | | |
| | | | Qualità del fiiltro e potere filtrante | 12 | | |
| | | | Confezionamento, codice a barre, etichetta UDI | 12 | | |
| | | | regolazione di flusso | 12 | | |
| | | | qualità del tappo per broncoaspirazione e raccordo di cobs | 12 | | |
| | | | TOTALE | 70 | | |
| 11 | | R01030201 | Tubi endotracheali cuffiati non armati | | | |
| | | | | 2 mm | 100 | 300 |
| | | | | 2,5 mm | 100 | 300 |
| | | | | 3 mm | 100 | 300 |

| | | | | | | |
|-----------|------------------|--|--|--------------|------|--------|
| | | | Tubi endotracheali di Magill cuffiati , spirale metallica, in PVC siliconato con palloncino ad alto volume e bassa pressione valvola per siringhe con attacchi Luer e Luer – Lock, marcatura di profondità con scala centimetrata , linea radiopaca , privi di lattice e di DEHP mis mm 2- 2,5 -3- 3,5 -4 -4,5 -5- 5,5 -6-6,5 -7 -7,5- 8- 8,5- | 3,5 mm | 100 | 300 |
| | | | | 4 mm | 200 | 600 |
| | | | | 4,5 mm | 200 | 600 |
| | | | | 5 mm | 200 | 600 |
| | | | | 5,5 mm | 200 | 600 |
| | | | | 6 mm | 500 | 1.500 |
| | | | | 6,5 mm | 800 | 2.400 |
| | | | | 7 mm | 3000 | 9.000 |
| | | | | 7,5 mm | 5000 | 15.000 |
| | | | | 8 mm | 3000 | 9.000 |
| | | | | 8,5 mm | 500 | 1.500 |
| | | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
| | | | Facilità di introduzione | 14 | | |
| | | | Qualità del materiale | 16 | | |
| | | | Confezionamento,codice a barre, etichetta UDI | 12 | | |
| | | | Atraumaticità della punta | 12 | | |
| | | | qualità della cuffia | 16 | | |
| | | | TOTALE | 70 | | |
| 12 | R01030202 | | Tubi endotracheali cuffiati armati | | | |
| | | | Tubi endotracheali di Magill cuffiati , spirale metallica, in PVC siliconato con palloncino ad alto volume e bassa pressione valvola per siringhe con attacchi Luer e Luer – Lock, marcatura di profondità con scala centimetrata , linea radiopaca , privi di lattice e di DEHP mis mm 4 -4,5 -5- 5,5 -6-6,5 -7 -7,5- 8- 8,5- | 4 mm | 200 | 600 |
| | | | | 4,5 mm | 200 | 600 |
| | | | | 5 mm | 200 | 600 |
| | | | | 5,5 mm | 200 | 600 |
| | | | | 6 mm | 500 | 1.500 |
| | | | | 6,5 mm | 500 | 1.500 |
| | | | | 7 mm | 1000 | 3.000 |
| | | | | 7,5 mm | 2000 | 6.000 |
| | | | | 8 mm | 2000 | 6.000 |
| | | | | 8,5 mm | 500 | 1.500 |
| | | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
| | | | Facilità di introduzione | 14 | | |
| | | | Qualità del materiale/ armatura | 16 | | |
| | | | Confezionamento,codice a barre, etichetta UDI | 12 | | |
| | | | Atraumaticità della punta | 12 | | |
| | | | qualità della cuffia | 16 | | |
| | | | TOTALE | 70 | | |
| 13 | R01030101 | | Tubi endotracheali di Magill non cuffiati non armati | | | |
| | | | Tubi endotracheali di Magil NON CUFFIATI , sterili in pvc siliconato, con occhio di Murphy, valvola per siringa , graduato, con linea radiopaca su tutta la lunghezza dotato di anello di reperi per il controllo della profondità di intubazione . I tubi devono essere latex free e privi di ftalati . | 2 mm | 100 | 300 |
| | | | | 2,5 mm | 100 | 300 |
| | | | | 3 mm | 100 | 300 |
| | | | | 3,5 mm | 100 | 300 |
| | | | | 4 mm | 100 | 300 |

| | | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
|-----------|------------------|--|--|---|-------|--------|
| | | | Facilità di introduzione | 14 | | |
| | | | Qualità del materiale | 16 | | |
| | | | Confezionamento,codice a barre, etichetta UDI | 12 | | |
| | | | Atraumaticità della punta | 12 | | |
| | | | Praticità d'utilizzo | 16 | | |
| | | | TOTALE | 70 | | |
| 14 | R01030102 | | Tubi endotracheali armati non cuffiati | | | |
| | | | Tubi endotracheali di Magil armati NON CUFFIATI , sterili in pvc siliconato, con occhio di Murphy, valvola per siringa , graduato, con linea radiopaca su tutta la lunghezza dotato di anello di repere per il controllo della profondità di intubazione . I tubi devono essere latex free e privi di ftalati . | 5,5 mm | 300 | 900 |
| | | | | 6 mm | 300 | 900 |
| | | | | 6,5 mm | 300 | 900 |
| | | | | 7 mm | 400 | 1.200 |
| | | | | 7,5 mm | 400 | 1.200 |
| | | | | 8 mm | 300 | 900 |
| | | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
| | | | Facilità di introduzione | 14 | | |
| | | | Qualità del materiale/ armatura | 16 | | |
| | | | Confezionamento,codice a barre, etichetta UDI | 12 | | |
| | | | Atraumaticità della punta | 12 | | |
| | | | Praticità d'utilizzo | 16 | | |
| | | | TOTALE | 70 | | |
| 15 | R010401 | | TUBI ENDOBRONCHIALI | | | |
| | | | Tubi endobronchiali in PVC trasparente , senza sperone , con linea radiopaca centimetrica , doppio lume (bronchiale e tracheale), con cuffia e palloncino di controllo sia tracheale che bronchiale e differenziazione cromatica tra la cuffia tracheale e quella bronchiale , dotato di mandrino raccordo ad Y , connettori a gomito girevoli e due cateteri di aspirazione con valvola di controllo . Tali tubi nelle versioni di intubazione destra e sinistra misure CH 35 DS e SX - CH 37 DX e SX - CH 39 DX e SX - CH 41 Dx e SX | misure CH 35 DS e SX - CH 37 DX e SX - CH 39 DX e SX - CH 41 Dx e SX | 600 | 1.800 |
| | | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
| | | | Facilità di introduzione | 14 | | |
| | | | Qualità del materiale | 16 | | |
| | | | Confezionamento,codice a barre, etichetta UDI | 12 | | |
| | | | Atraumaticità della punta | 12 | | |
| | | | qualità della cuffia | 16 | | |
| | | | TOTALE | 70 | | |
| 16 | R05010102 | | Sonde per aspirazione tracheale | | | |
| | | | sonda per aspirazione tracheale in PVC sterile con valvola di controllo e codice colore - latex free e priva di ftalati . | CH 6 | 2500 | 7.500 |
| | | | | CH 8 | 700 | 2.100 |
| | | | | CH 10 | 9000 | 27.000 |
| | | | | CH 12 | 2500 | 7.500 |
| | | | | CH 14 | 23000 | 69.000 |
| | | | | CH 16 | 22000 | 66.000 |
| | | | | CH 18 | 3500 | 10.500 |
| | | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
| | | | Facilità di introduzione | 15 | | |

| | | | | | | |
|-----------|----------------|--|--|-----------------|-------|--------|
| | | | Qualità del drenaggio | 15 | | |
| | | | Confezionamento,codice a barre, etichetta UDI | 12 | | |
| | | | Atraumaticità dei fori | 12 | | |
| | | | Caratteristica della punta | 16 | | |
| | | | TOTALE | 70 | | |
| 17 | R0199 | | INTRODUTTORI PER INTUBAZIONE FROVA | | | |
| | | | Introduttore per l'intubazione difficile tipo "Frova" in poliuretano radiopaco, stiletto di irrigidimento , adattatore Rapi-Fit , connettore luer lock | | 2000 | 6.000 |
| | | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
| | | | Facilità di introduzione | 15 | | |
| | | | Qualità del drenaggio | 15 | | |
| | | | Confezionamento,codice a barre, etichetta UDI | 12 | | |
| | | | Atraumaticità dei fori /adattatore /luer lock | 16 | | |
| | | | Caratteristica della punta | 12 | | |
| | | | TOTALE | 70 | | |
| 18 | R050102 | | Sondino broncoaspirazione a circuito chiuso | | | |
| | | | Dispositivo di accesso multiplo per la gestione delle vie respiratorie del paziente composto da : raccordo ventilatore /paziente con valvola rotante aperta-chiuso del posizionamento, sondino protetto da guaina morbida e provvisto di stringhe di sicurezza per evitare le estrazioni accidentali con la durata certificata di 72 ore e valvola dispositivi | CH 12 | 850 | 2.550 |
| | | | | CH 14 | 850 | 2.550 |
| | | | | CH 16 | 950 | 2.850 |
| | | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
| | | | Facilità di introduzione | 15 | | |
| | | | Qualità del drenaggio | 15 | | |
| | | | Confezionamento,codice a barre, etichetta UDI | 12 | | |
| | | | Atraumaticità dei fori | 12 | | |
| | | | Caratteristica della punta | 16 | | |
| | | | TOTALE | 70 | | |
| 19 | R050103 | | Cannula aspiramuco | | | |
| | | | in materiale plastico atossico -Latex-free DEHP- free | cannule neonati | 250 | 750 |
| | | | | cannule bambini | 1000 | 3.000 |
| | | | | cannule adulti | 4000 | 12.000 |
| | | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
| | | | Facilità di introduzione | 15 | | |
| | | | Qualità del drenaggio | 15 | | |
| | | | Confezionamento,codice a barre, etichetta UDI | 12 | | |
| | | | Atraumaticità dei fori | 12 | | |
| | | | Caratteristica della punta | 16 | | |
| | | | TOTALE | 70 | | |
| 20 | R010102 | | Cannula orofaringea (tipo Guedel) | | | |
| | | | Cannula orofaringea tipo Guedel per le manovre di rianimazione, di forma anatomica , monouso sterile, in gomma con codice colore- latex free e priva di ftalati . | CH000 | 100 | 300 |
| | | | | CH00 | 100 | 300 |
| | | | | CH01 | 300 | 900 |
| | | | | CH02 | 900 | 2.700 |
| | | | | CH03 | 4500 | 13.500 |
| | | | | CH04 | 10000 | 30.000 |

| | | | | | | |
|-----------|------------------|--|---|--------------|------|--------|
| | | | | CH05 | 8000 | 24.000 |
| | | | | CH06 | 1000 | 3.000 |
| | | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
| | | | Facilità di introduzione | 15 | | |
| | | | Qualità del materiale | 15 | | |
| | | | Confezionamento,codice a barre, etichetta UDI | 12 | | |
| | | | Atraumaticità del dispositivo | 12 | | |
| | | | qualità della via di aspirazione/codice colore | 16 | | |
| | | | TOTALE | 70 | | |
| 21 | R010502 | | Cannule per tracheostomia | | | |
| | | | Cannula per tracheostomia con flangia basculare dotata di controcannulla, versione cuffiata e fenestrata diametro interno mis da mm. 5 a mm 9 | | 330 | 990 |
| | | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
| | | | Facilità di introduzione | 14 | | |
| | | | Qualità del materiale | 16 | | |
| | | | Confezionamento,codice a barre, etichetta UDI | 12 | | |
| | | | Atraumaticità del dispositivo | 12 | | |
| | | | qualità della via di aspirazione/qualità della cuffia | 16 | | |
| | | | TOTALE | 70 | | |
| 22 | R01050101 | | Cannule per tracheostomia | | | |
| | | | Cannula per tracheostomia dotata di controcannulla non cuffiabile , non fenestrate misure diametro interno da mm. 6 a mm 10 | | 500 | 1.500 |
| | | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
| | | | Facilità di introduzione | 14 | | |
| | | | Qualità del materiale | 16 | | |
| | | | Confezionamento,codice a barre, etichetta UDI | 12 | | |
| | | | Atraumaticità del dispositivo | 12 | | |
| | | | qualità della via di aspirazione | 16 | | |
| | | | TOTALE | 70 | | |
| 23 | R010602 | | Set per minitracheotomia d'urgenza | | | |
| | | | set per minitracheotomia d'urgenza secondo tecnica seldinger con ago, filo guida metallico, catetere Mount, cono-cannula tracheostomica . | 7 | 200 | 600 |
| | | | | 7,5 | 200 | 600 |
| | | | | 8 | 200 | 600 |
| | | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
| | | | Facilità di introduzione | 14 | | |
| | | | Qualità del materiale | 16 | | |
| | | | Confezionamento,codice a barre, etichetta UDI | 12 | | |
| | | | componenti del kit urgenza | 12 | | |
| | | | qualità del filo guida e ago | 16 | | |
| | | | TOTALE | 70 | | |
| 24 | G020299 | | Sonda di SALEM bilume | | | |
| | | | Sterile, monouso, atraumatica per aspirare fluidi dalla cavità gastrica o per somministrare farmaci e/o soluzioni nutritive | CH 10 | 100 | 300 |
| | | | | CH 12 | 100 | 300 |
| | | | | CH 14 | 100 | 300 |
| | | | | CH 16 | 400 | 1.200 |

| | | | | | | |
|-----------|------------------|--|---|-----------------------|-------|--------|
| | | | | CH 18 | 400 | 1.200 |
| | | | | CH 20 | 200 | 600 |
| | | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
| | | | Facilità di introduzione | 15 | | |
| | | | Qualità del drenaggio | 15 | | |
| | | | Confezionamento,codice a barre, etichetta UDI | 12 | | |
| | | | Atraumaticità dei fori | 12 | | |
| | | | Caratteristica della punta | 16 | | |
| | | | TOTALE | 70 | | |
| 25 | G020201 | Sonda gastrica | | | | |
| | | Forma cilindrica, lunga circa 75-80 cm, con punta arrotondata a due fori e parte iniziale rinforzata per attacco raccordi, con codice colore | | CH05 | 100 | 300 |
| | | | | CH06 | 100 | 300 |
| | | | | CH07 | 100 | 300 |
| | | | | CH08 | 100 | 300 |
| | | | | CH 10 | 100 | 300 |
| | | | | CH 12 | 100 | 300 |
| | | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
| | | | Facilità di introduzione | 15 | | |
| | | | Qualità del drenaggio | 15 | | |
| | | | Confezionamento,codice a barre, etichetta UDI | 12 | | |
| | | | Praticità d'utilizzo | 12 | | |
| | | | Caratteristica della punta | 16 | | |
| | | | TOTALE | 70 | | |
| 26 | G020201 | Sonda a doppio lume per lavanda e svuotamento gastrico | | | | |
| | | monouso in polivinilcloruro con tacche di indicazione della profondità diametro 36 CH | | | 100 | 300 |
| | | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
| | | | Facilità di introduzione | 15 | | |
| | | | Qualità del drenaggio | 15 | | |
| | | | Confezionamento,codice a barre, etichetta UDI | 12 | | |
| | | | Praticità d'utilizzo | 12 | | |
| | | | Caratteristica della punta | 16 | | |
| | | | TOTALE | 70 | | |
| 27 | G02030101 | Sonda per alimentazione naso-gastrica ENFIT | | | | |
| | | Monouso, sterile in poliuretano radiopaco, lunghezza da 40 a 100 cm, con filo guida metallico e attacco universale | | CH 06 lung. Max.50 cm | 10000 | 30.000 |
| | | | | CH8 lung. Max 50 cm | 5000 | 15.000 |
| | | | | CH 10 | 1000 | 3.000 |
| | | | | CH 12 | 2500 | 7.500 |
| | | | | CH 14 | 1000 | 3.000 |
| | | | | CH 16 | 1000 | 3.000 |
| | | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
| | | | Facilità di introduzione | 15 | | |
| | | | Qualità del drenaggio | 15 | | |
| | | | Confezionamento,codice a barre, etichetta UDI | 12 | | |
| | | | Praticità d'utilizzo | 12 | | |

| | | | | | | |
|-----------|------------------|--|---|--------------|------|--------|
| | | | Caratteristica della punta | 16 | | |
| | | | TOTALE | 70 | | |
| 28 | G010299 | | Sonde di Blakemore | | | |
| | | | Sonda di Blakemore per adulti , radiopaca , in gomma morbida , a tre lumi , con due palloncini ,per il tamponamento di emorragie dell'esofago | | 100 | 300 |
| | | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
| | | | Facilità di introduzione | 15 | | |
| | | | Qualità del drenaggio | 15 | | |
| | | | Confezionamento,codice a barre, etichetta UDI | 12 | | |
| | | | Atraumaticità dei fori | 12 | | |
| | | | Caratteristica della punta /catteristiche palloncino | 16 | | |
| | | | TOTALE | 70 | | |
| 29 | G010201 | | Sonda duodenale di Levin | | | |
| | | | Monouso sterile, forma cilindrica, graduata con 4 fori nella parte terminale, lunghezza cm 125 circa con attacco di raccordo colorato | CH 6 | 1000 | 3.000 |
| | | | | CH 8 | 1500 | 4.500 |
| | | | | CH 10 | 700 | 2.100 |
| | | | | CH 12 | 700 | 2.100 |
| | | | | CH 14 | 2000 | 6.000 |
| | | | | CH 16 | 4000 | 12.000 |
| | | | | CH 18 | 4000 | 12.000 |
| | | | | CH 20 | 2000 | 6.000 |
| | | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
| | | | Facilità di introduzione | 15 | | |
| | | | Qualità del drenaggio | 15 | | |
| | | | Confezionamento,codice a barre, etichetta UDI | 12 | | |
| | | | Praticità d'utilizzo | 12 | | |
| | | | Caratteristica della punta | 16 | | |
| | | | TOTALE | 70 | | |
| 30 | G02060304 | | Sonda per insufflazione | | | |
| | | | Monouso sterile, a due vie per elisma a doppio contrasto | | 300 | 900 |
| | | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
| | | | Facilità di introduzione | 15 | | |
| | | | Qualità del drenaggio | 15 | | |
| | | | Confezionamento,codice a barre, etichetta UDI | 12 | | |
| | | | Atraumaticità dei fori | 12 | | |
| | | | Caratteristica della punta | 16 | | |
| | | | TOTALE | 70 | | |
| 31 | G020202 | | Kit per gastrostomia-PEG in poliuretano radiopaco | | | |
| | | | Kit per gastrostomia percutanea, in poliuretano, radiopaco, dotato di connessione enfit | CH 16 | 20 | 60 |
| | | | | CH 20 | 20 | 60 |
| | | | | CH 24 | 20 | 60 |
| | | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
| | | | Facilità di introduzione | 15 | | |
| | | | Qualità del drenaggio | 15 | | |
| | | | Confezionamento,codice a barre, etichetta UDI | 12 | | |

| | | | | | | |
|-----------|--------------------|--|--|-----------------------------|-------|--------|
| | | | Atraumaticità dei fori | 12 | | |
| | | | Caratteristica della punta /connessione enfit | 16 | | |
| | | | TOTALE | 70 | | |
| 32 | G0203 | | Sonda rettale | | | |
| | | | Sterili monouso in polivinilcloruro trasparente, estremità distale chiusa e punta arrotondata con due fori laterali, estremità prossimale con raccordo conico flessibile | adulti CH 24 | 6000 | 18.000 |
| | | | | bambini CH 18 | 100 | 300 |
| | | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
| | | | Facilità di introduzione | 15 | | |
| | | | Qualità del drenaggio | 15 | | |
| | | | Confezionamento,codice a barre, etichetta UDI | 12 | | |
| | | | Atraumaticità dei fori | 12 | | |
| | | | Caratteristica della punta | 16 | | |
| | | | TOTALE | 70 | | |
| 33 | A060202 | | Catetere toracico Trocar | | | |
| | | | Per drenaggio toraco e pleurico monouso e sterile, in PVC, Radiopaco, mandrino interno metallico, punta standard e punta chiusa atraumatica | CH 10 | 300 | 900 |
| | | | | CH 12 | 300 | 900 |
| | | | | CH 14 | 300 | 900 |
| | | | | CH 16 | 500 | 1.500 |
| | | | | CH 18 | 500 | 1.500 |
| | | | | CH 20 | 800 | 2.400 |
| | | | | CH 22 | 600 | 1.800 |
| | | | | CH 24 | 1000 | 3.000 |
| | | | | CH 28 | 1000 | 3.000 |
| | | | | CH 30 | 800 | 2.400 |
| | | | CH 32 | 500 | 1.500 | |
| | | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
| | | | Facilità di introduzione | 15 | | |
| | | | Qualità del drenaggio | 15 | | |
| | | | Confezionamento,codice a barre, etichetta UDI | 12 | | |
| | | | Atraumaticità dei fori | 12 | | |
| | | | Caratteristica della punta | 16 | | |
| | | | TOTALE | 70 | | |
| 34 | A0601010103 | | Set per drenaggio post-operatorio | | | |
| | | | Drenaggio autotraspirante monouso sterile composto da : Soffietto in polivinilcloruro ad aspirazione continua e controllata, con molla dilatatrice in acciaio inox posta all'interno dello stesso Ago guida in acciaio inox. Catetere in polivinilcloruro che inserito sull'ago guida deve resistere, in funzione del calibro, a trazioni da 10 a 15 volte superiore a quella a cui è sottoposto in un corretto impiego clinico; graduato da 50 a 700 ml | Con mantice da 100 ml circa | 1500 | 4.500 |
| | | | | Con mantice da 150 ml circa | 1500 | 4.500 |
| | | | | Con mantice da 500 ml circa | 3000 | 9.000 |
| | | | | Con mantice da 700 ml circa | 4000 | 12.000 |
| | | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
| | | | Facilità di introduzione | 15 | | |
| | | | Qualità del drenaggio | 15 | | |
| | | | Confezionamento,codice a barre, etichetta UDI | 12 | | |
| | | | Praticità d'utilizzo | 12 | | |
| | | | Caratteristica dei soffiatti | 16 | | |
| | | | TOTALE | 70 | | |

| | | | | | | |
|-----------|------------------|---|--------------------------|-------|--------|--|
| 35 | A06010103 | Set per aspirazione intraoperatoria sterile (set Yankauer) | | | | |
| | | Set di aspirazione con cannula tipo Yankauer composto da tubi di connessione in polivinilcloruro , diametro interno mm 7, diametro esterno mm 10, con raccordi universali all'esternità lunghezza cm 250 circa completo di cannula di aspirazione | set con cannula retta | 6000 | 18.000 | |
| | | | set con cannula angolata | 20000 | 60.000 | |
| | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | | |
| | | Qualità dei raccordi e compatibilità con altri dispositivi | 10 | | | |
| | | effetto memoria | 12 | | | |
| | | Qualità del drenaggio | 12 | | | |
| | | Confezionamento,codice a barre, etichetta UDI | 12 | | | |
| | | qualità della cannula | 12 | | | |
| | | trasparenza e flessibilità del materiale | 12 | | | |
| | | TOTALE | 70 | | | |
| 36 | A06010103 | Cannula di aspirazione | | | | |
| | | Cannula di aspirazione tipo YanKauer , rigida , con punta angolata ad innesto di tipo standard | | 3000 | 9.000 | |
| | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | | |
| | | Qualità dei raccordi e compatibilità con altri dispositivi | 16 | | | |
| | | Qualità del drenaggio | 18 | | | |
| | | Confezionamento,codice a barre, etichetta UDI | 18 | | | |
| | | trasparenza e flessibilità del materiale | 18 | | | |
| | | TOTALE | 70 | | | |
| 37 | A060204 | Set per toracentesi | | | | |
| | | sterile monouso, composto da mandrino a punta smussa preassemblato all'ago G 16, e catetere CH 8 | | 1000 | 3.000 | |
| | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | | |
| | | Facilità di introduzione | 15 | | | |
| | | Qualità del drenaggio | 15 | | | |
| | | Confezionamento,codice a barre, etichetta UDI | 12 | | | |
| | | Praticità d'utilizzo | 12 | | | |
| | | Caratteristica mandrino | 16 | | | |
| | | TOTALE | 70 | | | |
| 38 | A060201 | Set per drenaggio bilare esterno | | | | |
| | | Catetere retto armato in materiale radiopaco con fori laterali, guida a Y con ago per scalfittura mandrino, disco di fissaggio in silicone o materiale similare | FR6 | 150 | 450 | |
| | | | FR8 | 150 | 450 | |
| | | | FR10 | 150 | 450 | |
| | | | FR12 | 150 | 450 | |
| | | | FR14 | 150 | 450 | |
| | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | | |
| | | Facilità di introduzione | 15 | | | |
| | | Qualità del drenaggio | 15 | | | |
| | | Confezionamento,codice a barre, etichetta UDI | 12 | | | |
| | | Atraumaticità dei fori | 12 | | | |
| | | Caratteristica della punta | 16 | | | |
| | | TOTALE | 70 | | | |
| 39 | A060204 | Drenaggio Toracico percutaneo | | | | |

| | | | | | | |
|-----------|--------------------|--|--|---|-----|-------|
| | | | Per PNX e cardiocentesi , in poliuretano radiopaco con punta retrattile e valvola anti-reflusso linea di estensione e raccordo universale per drenaggio pleurico | | 100 | 300 |
| | | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
| | | | Facilità di introduzione | 15 | | |
| | | | Qualità del drenaggio | 15 | | |
| | | | Confezionamento,codice a barre, etichetta UDI | 12 | | |
| | | | Atraumaticità dei fori | 12 | | |
| | | | Caratteristica della punta | 16 | | |
| | | | TOTALE | 70 | | |
| 40 | A06010102 | | Drenaggio post-operatorio sterile a circuito chiuso | | | |
| | | | Drenaggio autotraspirante monouso sterile a circuito chiuso con valvola antireflusso, composto da : Catetere in silicone a spirale in doppia estrusione e privo di lume interno mantice in polivinilcloruro con molla interna e tappi per creare aspirazione attacco Luer Lock tubi in silicone da CH 7 a CH 17 Adattatori per tubi di drenaggio in silicone | Drenaggio CH 12 con mantice da 200 ml circa | 200 | 600 |
| | | | | Drenaggi CH 15 con mantice da 500 ml circa | 200 | 600 |
| | | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
| | | | Facilità di introduzione | 15 | | |
| | | | Qualità del drenaggio | 15 | | |
| | | | Confezionamento,codice a barre, etichetta UDI | 12 | | |
| | | | Atraumaticità dei fori | 12 | | |
| | | | Caratteristica della punta | 16 | | |
| | | | TOTALE | 70 | | |
| 41 | A0601010402 | | Drenaggio biliare (Tubo di Kher) | | | |
| | | | Tubo di drenaggio biliare a T – Tubo di Kehr Sterile , monouso in lattice atossico , morbido , senza saldature, costituito da tubo lungo 80 cm circa e pezzo a T di 10 cm circa Misure da CH 6- a CH 22 | | 360 | 1.080 |
| | | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
| | | | Facilità di introduzione | 15 | | |
| | | | Qualità del drenaggio | 15 | | |
| | | | Confezionamento,codice a barre, etichetta UDI | 12 | | |
| | | | Atraumaticità dei fori | 12 | | |
| | | | Caratteristica della punta | 16 | | |
| | | | TOTALE | 70 | | |
| 42 | A0601010402 | | Drenaggio biliare (Tubo di Kher) in silicone | | | |
| | | | Tubo di drenaggio biliare a T , sterile , monouso in SILICONE , senza saldature, costituito da tubo lungo 50 cm circa e pezzo a T di 16 cm circa dotato di reperi radiopachi di profondità misure da CH 6 a CH 22 | | 360 | 1.080 |
| | | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
| | | | Facilità di introduzione | 15 | | |
| | | | Qualità del drenaggio | 15 | | |
| | | | Confezionamento,codice a barre, etichetta UDI | 12 | | |
| | | | Atraumaticità dei fori | 12 | | |
| | | | Caratteristica della punta | 16 | | |
| | | | TOTALE | 70 | | |
| 43 | A0601 | | Drenaggio in silicone | | | |

| | | | | | |
|-----------|----------------|--|---|------|--------|
| | | Drenaggio in silicone, completo di ago trocar, monuso sterile | | 100 | 300 |
| | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
| | | Facilità di introduzione | 15 | | |
| | | Qualità del drenaggio | 15 | | |
| | | Confezionamento,codice a barre, etichetta UDI | 12 | | |
| | | Atraumaticità dei fori | 12 | | |
| | | Caratteristica del trocar | 16 | | |
| | | TOTALE | 70 | | |
| 44 | A0601 | Drenaggio toracico | | | |
| | | Drenaggio toracico per adulti in silicone punta smussa, 5 fori da CH da 20 a 40 | curvi | 2000 | 6.000 |
| | | | retti | 1000 | 3.000 |
| | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
| | | Facilità di introduzione | 15 | | |
| | | Qualità del drenaggio | 15 | | |
| | | Confezionamento,codice a barre, etichetta UDI | 12 | | |
| | | Atraumaticità dei fori | 12 | | |
| | | Caratteristica della punta | 16 | | |
| | | TOTALE | 70 | | |
| 45 | A0601 | Drenaggio toracico a tre camere in doppia confezione sterile | | | |
| | | sistema di drenaggio toracico a tre camere (1° camera graduata con incrementi di 10 ml fino a circa 100 ml e 2 ml circa fino a 200 ml / 2° camera graduata con incrementi di 10 ml fino a circa 200 ml con capacità fino a 1350 ml circa /3° camera graduata con incrementi di 10 ml fino a 2500 ml circa . Controllo aspirazione regolabile da 5 a 25 cm | Drenaggi adulto / pediatrico capacità 2500 ml | 5000 | 15.000 |
| | | | Drenaggi neonatale capacità 150 ml | 100 | 300 |
| | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
| | | Facilità di introduzione | 15 | | |
| | | Qualità del drenaggio | 15 | | |
| | | Confezionamento,codice a barre, etichetta UDI | 12 | | |
| | | Atraumaticità dei fori | 12 | | |
| | | Caratteristica della punta | 16 | | |
| | | TOTALE | 70 | | |
| 46 | A060102 | DRENAGGI IN SILICONE | | | |
| | | Drenaggi di penrose sterili ,in confezione singolo ,diametro da 06 a 40 mm. Con zigrinatura interna e corrugata per creare l'effetto capillare, linea radiopaca su tutta la lunghezza | Drenaggi lunghezza 30 cm | 3000 | 9.000 |
| | | | Drenaggi lunghezza 50 cm | 3000 | 9.000 |
| | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
| | | Qualità del drenaggio | 20 | | |
| | | Confezionamento,codice a barre, etichetta UDI | 15 | | |
| | | praticità d'utilizzo | 15 | | |
| | | Caratteristica della punta | 20 | | |
| | | TOTALE | 70 | | |
| 47 | A060299 | Drenaggio bilare interno-esterno | | | |
| | | Catetere radiopaco per ancoraggio con sistema a doppia cuffia al silicone o materiale similare | FR 7 | 150 | 450 |
| | | | FR 9 | 100 | 300 |
| | | | FR 10 | 100 | 300 |
| | | | FR 12 | 100 | 300 |
| | | | FR1 14 | 100 | 300 |

| | | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
|-----------|------------------|--|---|---|-------|-------|
| | | | Facilità di introduzione | 15 | | |
| | | | Qualità del drenaggio | 15 | | |
| | | | Confezionamento,codice a barre, etichetta UDI | 12 | | |
| | | | Atraumaticità dei fori | 12 | | |
| | | | Caratteristica della punta | 16 | | |
| | | | TOTALE | 70 | | |
| 48 | A06020404 | | Kit drenaggio pleurico | | | |
| | | | Kit per Toracentesi / paracentesi Monouso sterile , composto da n. 3 aghi a triplice affilatura G 14/G16/G19 lunghezza 80 mm, sacca di raccolta da 2000 ml siringa da 60 ml e rubinetto a tre vie con prolunga | | 3000 | 9.000 |
| | | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
| | | | Facilità di introduzione | 15 | | |
| | | | Qualità del drenaggio | 15 | | |
| | | | Confezionamento,codice a barre, etichetta UDI | 12 | | |
| | | | Atraumaticità dei fori | 12 | | |
| | | | Caratteristica del trocar | 16 | | |
| | | | TOTALE | 70 | | |
| 49 | A0602 | | Kit Drenaggio addominale | | | |
| | | | Sistema di drenaggio sterile in silicone tipo Robinson a circuito chiuso composto da drenaggio con punta arrotondata e 4/ 5 fori distribuiti a spirale sul tubo, completo di sacca di raccolta integralmente fissata Sacca dotata di valvola antiriflesso da 2000 ml e rubinetto di scarico dotata di 2 lacci per posizionamento letto | CH 21 | 500 | 1.500 |
| | | | | CH 24 | 2000 | 6.000 |
| | | | | CH 28 | 3000 | 9.000 |
| | | | | CH 30 | 2000 | 6.000 |
| | | | | CH 33 | 1500 | 4.500 |
| | | | | CH 35 | 100 | 300 |
| | | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
| | | | Facilità di introduzione | 15 | | |
| | | | Qualità del drenaggio | 15 | | |
| | | | Confezionamento,codice a barre, etichetta UDI | 12 | | |
| | | | praticità d'utilizzo | 12 | | |
| | | | Caratteristica della punta | 16 | | |
| | | | TOTALE | 70 | | |
| 50 | A0602 | | Kit Drenaggio monouso sterile (Jackson-Pratt) | | | |
| | | | Drenaggi Capillari PIATTI misure 3,5*8 mm e 4*11 mm +/- 0,5 Fr CIRCOLARI misure 10 Fr (N. 10, 15 Fr, 19 Fr, 21 Fr +/- 0,5 Fr Con le seguenti caratteristiche: in silicone morbido medicale biocompatibile con scanalature e lumi multipli in tutta la lunghezza, radiopaco ai raggi X, con e senza trocar preassemblato, con tubo di collegamento trasparente per consentire ispezione e visibilità, compreso di kit di drenaggio che dia la possibilità di aspirazione graduale da 100 cc , 200 cc, 400 cc di capienza, in confezione doppia sterile. | 10 Fr con serbatoio da 100 cc circa | 1.000 | 3.000 |
| | | | | 15 Fr con serbatoio 200 cc circa | 2.500 | 7.500 |
| | | | | 19 Fr / 21 Fr con serbatoio da 400 cc circa | 3.000 | 9.000 |
| | | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
| | | | Facilità di introduzione | 15 | | |
| | | | Qualità del drenaggio | 15 | | |
| | | | Confezionamento,codice a barre, etichetta UDI | 12 | | |
| | | | qualità del soffiutto | 12 | | |

| | | Caratteristica del serbatoio | 16 | | |
|-----------|------------------|--|----------------------------|---------|-----------|
| | | TOTALE | 70 | | |
| 51 | A01030101 | Kit per anestesia spinale | | | |
| | | Kit composto da Ago spinale a punta di matita tipo withacre 22 / 25 G X 90 mm , siringa da 2,5ml - 3 ml e 5 ml ; ago ipodermico 21G e 25 G , filtro 0,2 micron, compresse di garza in cotone cm 7,5 X 7,5 circa , tamponi di garza in cotone 30X30 mm , telo chirurgico avvolgente anticontaminazione , telo chirurgico biaccoppiato mis 75X90 con foro e lato adesivo , vassoio contenitore , confezionamento sterile in busta medicale | 22 G | 1.000 | 3.000 |
| | | | 25 G | 6.000 | 18.000 |
| | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
| | | Facilità di introduzione/tipo di ago | 20 | | |
| | | Qualità dei presidi preparatori alla procedura inseriti nel set | 20 | | |
| | | Confezionamento,codice a barre, etichetta UDI | 14 | | |
| | | qualità del telino | 16 | | |
| | | TOTALE | 70 | | |
| 52 | A080102 | Sacche per nutrizione parenterale | | | |
| | | Sacca in EVA a due scomparti per la separazione dei Lipidi delle altre sostanze di somministrazione, monouso per alimentazione parenterale | Sacche da 250 ml | 2.000 | 6.000 |
| | | | Sacche da 3 lt | 30.000 | 90.000 |
| | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
| | | qualità del materiale | 20 | | |
| | | Confezionamento,codice a barre, etichetta UDI | 20 | | |
| | | praticità d'utilizzo | 16 | | |
| | | qualità della camera e trasparenza del materiale | 14 | | |
| | | TOTALE | 70 | | |
| 53 | A030101 | Deflussore per infusione monouso sterile | | | |
| | | Deflussore per infusione sterili senza ago costituito da un tubo fornito di una camera di gocciolamento trasparente , dispositivo di perforazione in plastica rigida , regolatore di deflusso mediante rotellina o piastrina metallica.Il deflussore dovrà terminare con cono Luer lock ed essere dotato di punto di iniezione perforabile (doppia via)per l'infusione estemporanea di farmaci, dovrà essere munito di presa d'aria e filtro antibatterico . Lunghezza tubo circa 150/160 cm Latex-free DEHP- free | | 400.000 | 1.200.000 |
| | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
| | | Qualità del raccordo luer lock e compatibilità con altri dispositivi | 10 | | |
| | | qualità del materiale | 12 | | |
| | | Qualità del drenaggio/deflusso | 12 | | |
| | | Confezionamento,codice a barre, etichetta UDI | 12 | | |
| | | regolazione di flusso | 12 | | |
| | | qualità della camera e trasparenza del materiale | 12 | | |
| | | TOTALE | 70 | | |
| 54 | A030104 | Deflussori con micro/ macro gocciolatori | | | |
| | | Deflussore per infusione costituito da un tubo fornito di una camera di gocciolamento trasparente , dispositivo di perforazione in plastica rigida , munito regolatore di flusso ad alta precisione doppia scala 5/ 250 ml /h (Microgocciolatoio o Macrogocciolatoio) | con Regolatori microgoccia | 10.000 | 30.000 |

| | | | | | |
|-----------|------------------|---|-----------------------------|---------|---------|
| | | Il deflussore dovrà terminare con cono Luer lock ed essere dotato di punto di iniezione perforabile (doppia via) per l'infusione estemporanea di farmaci, dovrà inoltre essere munito di presa d'aria e filtro antibatterico . Lunghezza tubo circa 150/160 cm Latex-free DEHP- free | con Regolatori macrogocchia | 200.000 | 600.000 |
| | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
| | | Qualità del raccordo luer look e compatibilità con altri dispositivi | 10 | | |
| | | qualità del materiale | 12 | | |
| | | Qualità del drenaggio/deflusso | 12 | | |
| | | Confezionamento,codice a barre, etichetta UDI | 12 | | |
| | | regolazione di flusso | 12 | | |
| | | qualità della camera e trasparenza del materiale | 12 | | |
| | | TOTALE | 70 | | |
| 55 | K01019004 | Catetere per Colangiografia | | | |
| | | Catetere radiopaco per colangiografia in polivinilcloruro, dotato di cono Luer Lock per il collegamento a linee e siringhe, con tacche distanziatrici che permettono di stabilirne la posizione, ed anello per permettere il fissaggio in situ. | 16 G x 38 cm | 100 | 300 |
| | | | 19 G x 38 cm | 50 | 150 |
| | | | 16 G x 72 cm | 50 | 150 |
| | | | 19 G x 72 cm | 50 | 150 |
| | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
| | | Facilità di introduzione | 15 | | |
| | | Qualità del drenaggio | 15 | | |
| | | Confezionamento,codice a barre, etichetta UDI | 12 | | |
| | | praticità d'utilizzo | 12 | | |
| | | Caratteristica di compatibilità ad altri dispositivi | 16 | | |
| | | TOTALE | 70 | | |
| 56 | C10302 | Cateteri ombelicali | | | |
| | | Catetere ombelicale in poliuretano radiopaco , marcatura centimetrata | CH 3,5 monolume | 100 | 300 |
| | | | CH 5 Monolume | 100 | 300 |
| | | | CH 8 Monolume | 100 | 300 |
| | | | CH 3,5 bilume | 500 | 1.500 |
| | | | CH 5 bilume | 500 | 1.500 |
| | | | CH 8 bilume | 300 | 900 |
| | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
| | | Facilità di introduzione | 15 | | |
| | | Qualità del drenaggio | 15 | | |
| | | Confezionamento,codice a barre, etichetta UDI | 12 | | |
| | | Atraumaticità dei fori | 12 | | |
| | | praticità d'utilizzo | 16 | | |
| | | TOTALE | 70 | | |
| 57 | C019002 | Catetere di Fogarty sterile | | | |
| | | Catetere per emolectomia , sterile, lunghezza cm 80 , marcati su tutta la lunghezza , con nalloncino prima della punta | CH 2 | 150 | 450 |
| | | | CH 3 | 100 | 300 |
| | | | CH 4 | 200 | 600 |
| | | | CH 5 | 200 | 600 |

| | | | | | | |
|-----------|----------------|--|--|--------------------|-------|--------|
| | | | | CH 6 | 300 | 900 |
| | | | | CH 7 | 100 | 300 |
| | | | | CH 8 | 200 | 600 |
| | | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
| | | | Facilità di introduzione | 15 | | |
| | | | Qualità del drenaggio | 15 | | |
| | | | Confezionamento,codice a barre, etichetta UDI | 12 | | |
| | | | praticità d'utilizzo | 12 | | |
| | | | Caratteristica della punta /palloncino | 16 | | |
| | | | TOTALE | 70 | | |
| 58 | A020108 | | Siringhe ENFIT per nutrizione enterale | | | |
| | | | Siringhe ENFIT per nutrizione enterale , compatibile con l'uso di pompa siringa per nutrizione enterale e con sondini per nutrizione enterale , cono eccentrico e confezionamento singolo sterile | 60 ml | 20000 | 60.000 |
| | | | | 20 ml | 3000 | 9.000 |
| | A0701 | | Adattatori EnFit neonatale | | 500 | 1.500 |
| | A0701 | | adattatori con attacco ENFIT® per PEG | | 2000 | 6.000 |
| | | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
| | | | compatibilità con pompe enterali | 15 | | |
| | | | Qualità del drenaggio | 15 | | |
| | | | Confezionamento,codice a barre, etichetta UDI | 12 | | |
| | | | raccordi e adattabilità ad àltri dispositivi | 12 | | |
| | | | Caratteristica della punta | 16 | | |
| | | | TOTALE | 70 | | |
| 59 | R070103 | | Dispositivo per il lavaggio e microprelievo | | | |
| | | | Dispositivo per il lavaggio e microprelievo broncoalveolare formato da catetere esterno di protezione in EVA da 16 Fr , catetere internoda 12Fr in PVC centimetrato con raccordo per tubo endotracheale che permetta la ventilazione durante l'introduzione dello stesso | | 200 | 600 |
| | | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
| | | | compatibilità con pompe enterali | 15 | | |
| | | | Qualità del drenaggio | 15 | | |
| | | | Confezionamento,codice a barre, etichetta UDI | 12 | | |
| | | | raccordi e adattabilità ad àltri dispositivi | 12 | | |
| | | | Caratteristica della punta | 16 | | |
| | | | TOTALE | 70 | | |
| 60 | R020303 | | Sistema va e vieni sterile | | | |
| | | | Sistema va e vieni sterile completo di valvola espiratoria ed apertura geometrica , con pallone da 500 cc- 1000 cc.-2000 cc - , tubo di raccordo con varie connessioni e raccordo portamaschera ad L con pres luer-lock per CO3 | pallone da 500 cc | 1000 | 3.000 |
| | | | | pallone da 1000 cc | 1500 | 4.500 |
| | | | | pallone da 2000 cc | 15000 | 45.000 |
| | | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
| | | | Qualità del raccordo e compatibilità con altri dispositivi | 12 | | |
| | | | qualità del materiale | 14 | | |

| | | | | | | |
|-----------|------------------|--|---|--------------|------|--------|
| | | | Qualità flusso | 16 | | |
| | | | Confezionamento,codice a barre, etichetta UDI | 16 | | |
| | | | qualità del pallone | 12 | | |
| | | | TOTALE | 70 | | |
| 61 | R010480 | | Bloccatori bronchiali | | | |
| | | | bloccatore bronchiale per ventilazione selettiva , sterile monouso, latex- free , palloncino spia , marcature di profondità, connettore 15 cm , punta arrotondata ed atraumatica | | 150 | 450 |
| | | | TOTALE | | | |
| 62 | R010480 | | Mandrino | | | |
| | | | mandrino sterile monouso per intubazione in alluminio malleabile plastificato o materiale equivalente, con punta morbida atraumatica misure : adulti , bambini , neonatale | | 6000 | 18.000 |
| | | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
| | | | atraumaticita del dispositivo | 18 | | |
| | | | qualita del materiale | 18 | | |
| | | | effetto memoria | 16 | | |
| | | | Confezionamento,codice a barre, etichetta UDI | 18 | | |
| | | | TOTALE | 70 | | |
| 63 | R0101 | | Tubo corrugato per anestesia | | | |
| | | | Tubo corrugato estensibile con attacco standard-Flex diametro 22 Fr - 22 FR adattabile ai diversi ventilatori 150cm | | 1500 | 4.500 |
| | | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
| | | | Qualità del raccordo e compatibilità con altri dispositivi | 12 | | |
| | | | qualita del materiale | 14 | | |
| | | | Qualità flusso | 16 | | |
| | | | Confezionamento,codice a barre, etichetta UDI | 16 | | |
| | | | trasparenza del materiale | 12 | | |
| | | | TOTALE | 70 | | |
| 64 | A03020199 | | Set prolunga | | | |
| | | | set prolunga per infusione endovena da collegarsi a deflussore , lunghezza circa 150 cm , diametro 3 x 4mm circa , con sistema luer alle estremità | | 6000 | 18.000 |
| | | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
| | | | Qualità del raccordo luer look e compatibilità con altri dispositivi | 12 | | |
| | | | qualita del materiale | 14 | | |
| | | | Qualità del drenaggio/deflusso | 16 | | |
| | | | Confezionamento,codice a barre, etichetta UDI | 16 | | |
| | | | trasparenza del materiale | 12 | | |
| | | | TOTALE | 70 | | |
| 65 | C0101 | | CATETERE DI GROSHONG TUNNELLIZZATO | | | |
| | | | catetere venoso centrale a lungo termine, in silicone trasparente, con punta chiusa ed arrotondata e valvola laterale a tre posizioni , striscia a punta radiopaca , atraumatica,cuffia in poliestere per la tunnellizzazione , markers centimetrati, stiletto rigido interno, removibile, kiit per introduzione percutanea . singolo lume calibro 8 Fr | | 55 | 165 |

| | | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
|-----------|----------------|--|---|--------------|-----|-------|
| | | | qualità del catetere | 12 | | |
| | | | qualità del materiale | 14 | | |
| | | | Qualità della punta e scorrevolezza | 16 | | |
| | | | Confezionamento,codice a barre, etichetta UDI | 16 | | |
| | | | praticità d'utilizzo | 12 | | |
| | | | TOTALE | 70 | | |
| 66 | C0101 | | CATETERE BROVIAC | | | |
| | | | Catetere venoso centrale a lungo termine in silicone radiopaco , cuffia in poliestere per la tunnellizzazione , clampsu segmento rinforzato del catetere , ago introduttore 19G 7 cm , guida in acciaio 0,32 i 50 cm, introduttore peel away in PTFE , tappino per iniezione, siringa,tunnellizzatore in plastica , singolo lume 6,6 Fr | | 60 | 180 |
| | | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
| | | | qualità del catetere | 12 | | |
| | | | qualità del materiale | 14 | | |
| | | | Qualità della punta e scorrevolezza | 16 | | |
| | | | Confezionamento,codice a barre, etichetta UDI | 16 | | |
| | | | praticità d'utilizzo | 12 | | |
| | | | TOTALE | 70 | | |
| 67 | C010201 | | Catetere venoso centrale ad inserzione periferica | | | |
| | | | Catetere venoso centrale ad inserimento periferico (PICC) resistente alle infusioni ad alta pressione (5 ml/sec a 300 PSD), in poliuretano radiopaco centimetrato e con rastrematura in prossimità dell'aletta. Sistema di valvole prossimali integrate all'interno del connettore luer lock, che evitano il reflusso ematico , completo di kit di microintroduzione e sistema di fissaggio suturless, kit full tray per il posizionamento bed side e con stiletto magnetico per la conferma del posizionamento della punta tramite navigazione magnetica ed ECG. | | | |
| | | | Singolo lume 4 fr | | 800 | 2.400 |
| | | | Triplo lume 5 fr | | 50 | 150 |
| | | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
| | | | presenza di valvola distale/sistema di connessione ad altri dispositivi | 12 | | |
| | | | qualità del materiale | 14 | | |
| | | | Qualità ecogenicità della punta/ scorrevolezza | 16 | | |
| | | | Confezionamento,codice a barre, etichetta UDI | 16 | | |
| | | | valutazione del kit e dei componenti | 12 | | |
| | | | TOTALE | 70 | | |
| 68 | C10201 | | Catetere venoso centrale ad inserzione periferica | | | |
| | | | Catetere venoso centrale ad inserimento periferico (PICC) resistente alle infusioni ad alta pressione (300 psi con velocità di flusso 5 ml/sec) in poliuretano radiopaco, markers di profondità ogni centimetro, completo di microintroduttore peel away, ago introduttore 21 g 7 cm con sistema di sicurezza, guida da 0,018 i 35 cm, tappino needless, bisturi e sistema di fissaggio Stat Lock, kit full tray per il posizionamento bed side e con stiletto magnetico per la conferma del posizionamento della punta tramite navigazione magnetica ed ECG.Lunghezza: 55 cm | | | |
| | | | Singolo lume 4 fr | | 550 | 1.650 |
| | | | Singolo lume 5 fr | | 50 | 150 |
| | | | Doppio lume 5 fr | | 50 | 150 |
| | | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
| | | | flessibilità e resistenza al kinking | 12 | | |

| | | | | | | |
|-----------|---------------|--|--|---|-----|-------|
| | | | qualità del materiale | 14 | | |
| | | | Qualità ecogenicità della punta/ scorrevolezza | 16 | | |
| | | | Confezionamento,codice a barre, etichetta UDI | 16 | | |
| | | | valutazione del kit e dei componenti | 12 | | |
| | | | TOTALE | 70 | | |
| 69 | C10201 | Catetere venoso centrale ad inserzione periferica | | | | |
| | | Catetere venoso ad inserimento periferico (Midline) in poliuretano policarbonato, termosensibile radiopaco e con rastrematura in prossimità dell'aletta, resistente alle alte pressioni (325 PSI), per le infusioni di mezzo di contrasto fino ad una velocità massima di 6 ml/sec., markers centimetrati per tutta la lunghezza del catetere e stiletto interno rimovibile. | Kit | 3 fr singolo lume con lume interno 18 g e flussi maggiori di 1.400 ml/h. | 300 | 900 |
| | | comprendivo di ago introduttore 21 g in acciaio con sistema di sicurezza , guida in nitinol 0,18 i 50 cm, microintroduttore peel away e sistema di fissaggio del catetere suturless, bisturi con sistema di sicurezza, tappino, metro, siringa, ago ipodermico di sicurezza 25 G sistema di fissaggio suturless, kit full tray per il posizionamento bed side, | | 4 fr doppio lume con lumi da 18 g/18 G e flussi maggiori di 1.200 ml/h per ogni lume. | 200 | 600 |
| | | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
| | | | flessibilità e resistenza al kinking | 12 | | |
| | | | qualità del materiale | 14 | | |
| | | | Qualità ecogenicità della punta/ scorrevolezza | 16 | | |
| | | | Confezionamento,codice a barre, etichetta UDI | 16 | | |
| | | | valutazione del kit e dei componenti | 12 | | |
| | | | TOTALE | 70 | | |
| 70 | C10201 | Catetere venoso periferico mini-midline | | | | |
| | | Catetere venoso periferico mini-midline in poliuretano radiopaco termosensibile, resistente alle infusioni ad alta pressione fino a 7 ml/sec, con sistema di microintroduzione integrato, composto da ago in acciaio, filo guida in nitinol con punta dritta morbida, catetere in poliuretano trasparente termosensibile con banda radiopaca e punta rinforzata, sistema di sicurezza automatico che racchiude l'ago al momento dell'estrazione e protegge dalle punture accidentali, completo di dispositivo di fissaggio suturless alla cute | | 18 G da 8 cm | 500 | 1.500 |
| | | | | 18 G da 10 cm | 200 | 600 |
| | | | | 20 G da 8 cm | 200 | 600 |
| | | | | 20 G da 10 cm | 200 | 600 |
| | | | | 22 G da 8 cm | 200 | 600 |
| | | | | 22 G da 10 cm | 200 | 600 |
| | | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
| | | | flessibilità e resistenza al kinking | 12 | | |
| | | | qualità del materiale | 14 | | |
| | | | Qualità ecogenicità della punta/ scorrevolezza | 16 | | |
| | | | Confezionamento,codice a barre, etichetta UDI | 16 | | |
| | | | valutazione del kit e dei componenti | 12 | | |
| | | | TOTALE | 70 | | |
| 71 | C10201 | Sistema di fissaggio per cateteri venosi centrali e periferici | | | | |

| | | | | | |
|-----------|-----------------|--|--------------|------|-------|
| | | Sistema di fissaggio per cateteri venosi centrali e periferici comprendente sistema di fissaggio alla cute, una salvietta di preparazione alla cute ed una striscia adesiva di fissaggio. La base del sistema composta da una superficie di impacco di cellule chiuse di polietilene e/o tricot per evitare l'assorbimento ed il ristagno di sangue, con la parte adesiva in acrilico di grado medicale solubile in alcool per una rimozione senza conseguenze per la pelle del paziente. Sistema di ancoraggio in policarbonato composto da 2 perni scorrevoli per le alette del catetere e due morsetti di chiusura ad incastro. | | 3000 | 9.000 |
| | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
| | | flessibilità e resistenza del materiale | 12 | | |
| | | qualità del materiale | 14 | | |
| | | praticità d'utilizzo | 16 | | |
| | | Confezionamento, codice a barre, etichetta UDI | 16 | | |
| | | valutazione del sistema di chiusura ad incastro | 12 | | |
| | | TOTALE | 70 | | |
| 72 | C1020401 | Accessi Venosi impiantabili sottocutanei - PORT | | | |
| | | Port singola camera in plastica con catetere Chronoflex | | | |
| | | Sistema totalmente impiantabile composto da un port in poliossimetilene , di altezza 13,5 mm circa , diametro setto 12,5 mm , base rigida con fori per il fissaggio nel sottocute .un catetere connettore lungo 61 cm in chronoflex , centimetrato 8 Fr , dilatatore peel away, guida flessibile in acciaio da 50 cm , 0,035" 50 cm con punta a J e raddrizzatore, tunnellizzatore in acciaio, siringa da 12 cc , ago venipunta da 18 G 7 cm , 2 aghi di Huber non coring da 22 G 2,5 cm , un ago di Huber 20 G con set di estensione ad Y , 2 connettori port catetere, un luer lock per lavaggio catetere , un solleva cute | | 100 | 300 |
| | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
| | | caratteristiche del catetere | 12 | | |
| | | caratteristiche della camera e compatibilità MRI | 14 | | |
| | | Qualità radiopacità / centimetratura | 16 | | |
| | | Confezionamento, codice a barre, etichetta UDI | 16 | | |
| | | valutazione del kit e dei componenti | 12 | | |
| | | TOTALE | 70 | | |
| 73 | C1020401 | Accessi Venosi impiantabili sottocutanei - PORT | | | |
| | | Port singola camera in plastica con catetere Chronoflex | | | |
| | | Sistema totalmente impiantabile composto da un port in poliossimetilene , di altezza 11,7 mm , diametro setto 12,7 mm , base rigida con fori per il fissaggio nel sottocute .un catetere connettore lungo circa 61 cm in chronoflex , centimetrato 8 fr con diametro interno 1,6 mm , kit di introduzione percutanea composto da un introduttore 8,5 fr , un dilatatore peel away, guida flessibile in acciaio da 50 cm , 0,035" , cm con punta a J e raddrizzatore, tunnellizzatore in acciaio, siringa 12 cc , un ago venipunta da 18 G , 7 cm , 2 aghi di Huber non coring 22 G lunghi 2,5 cm , 1 ago di Huber 20 G con set di estensione ad Y , due connettori port catetere, un luer lock per lavaggio catetere , un solleva cute | | 350 | 1.050 |
| | | PARAMETRI QUALITATIVI | PUNTI | | |
| | | caratteristiche del catetere | 12 | | |
| | | caratteristiche della camera e compatibilità MRI | 14 | | |
| | | Qualità radiopacità / centimetratura | 16 | | |
| | | Confezionamento, codice a barre, etichetta UDI | 16 | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--------------------------------------|----|--|--|
| | | | valutazione del kit e dei componenti | 12 | | |
| | | | TOTALE | 70 | | |
| | | | | | | |