



REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
“SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO”
CASERTA

Determina Dirigenziale N. 86 del 01/02/2022

Proponente: Il Direttore UOC PROVVEDITORATO ED ECONOMATO

Oggetto: FORNITURA DI DISPOSITIVI INDISPENSABILI ALL'ATTIVITA' DI NEURORADIOLOGIA INTERVENTISTICA PER LO STROKE ISCHEMICO DA DESTINARE ALLA UOSD DI NEURORADIOLOGIA - ACQUISTO EX ART. 1, COMMA 2, LETT. A) DELLA L. 120/2020 E SS.MM.II..

PUBBLICAZIONE

In pubblicazione dal 01/02/2022 e per il periodo prescritto dalla vigente normativa in materia (art.8 D.Lgs 14/2013, n.33 e smi)

ESECUTIVITA'

Atto immediatamente esecutivo

TRASMISSIONE

La trasmissione di copia della presente Deliberazione è effettuata al Collegio Sindacale e ai destinatari indicati nell'atto nelle modalità previste dalla normativa vigente. L'inoltro alle UU. OO. aziendali avverrà in forma digitale ai sensi degli artt. 22 e 45 D.gs. n° 82/2005 e s.m.i. e secondo il regolamento aziendale in materia.

UOC AFFARI GENERALI

Direttore Eduardo Chianese

ELENCO FIRMATARI

Teresa Capobianco - UOC PROVVEDITORATO ED ECONOMATO

Eduardo Scarfiglieri - UOC GESTIONE ECONOMICO FINANZIARIA

Per delega del Direttore della UOC AFFARI GENERALI, il funzionario Pasquale Cecere

Oggetto: FORNITURA DI DISPOSITIVI INDISPENSABILI ALL'ATTIVITA' DI NEURORADIOLOGIA INTERVENTISTICA PER LO STROKE ISCHEMICO DA DESTINARE ALLA UOSD DI NEURORADIOLOGIA - ACQUISTO EX ART. 1, COMMA 2, LETT. A) DELLA L. 120/2020 E SS.MM.II..

Direttore UOC PROVVEDITORATO ED ECONOMATO

A conclusione di specifica istruttoria, descritta nella narrazione che segue e i cui atti sono custoditi presso la struttura proponente, rappresenta che ricorrono le condizioni e i presupposti giuridico-amministrativi per l'adozione del presente provvedimento, ai sensi dell'art. 2 della Legge n. 241/1990 e s.m.i. e, in qualità di responsabile del procedimento, dichiara l'insussistenza del conflitto di interessi, ai sensi dell'art. 6 bis della legge 241/90 e s.m.i.

Premesso che

- il Dott. Giuseppe La Tessa, Dirigente Medico assegnato alla UOSD di Neuroradiologia, con nota prot. n. 477/i del 05/01/2021, ha richiesto alla UOC Provveditorato ed Economato l'acquisto “...*urgente di dispositivi medici già presenti in precedente RdO...ed allo stato esauriti...indispensabili all'attività di Neuroradiologia Interventistica per lo Stroke Ischemico...*”, indicando quale possibile fornitrice la precedente Ditta aggiudicataria dei lotti n. 1 e n. 3 della RdO 2511752 e quantificando il fabbisogno come di seguito indicato (**All. 1**):
 - n. 3 cateteri Neuromax (2 da 90 cm e 1 da 100 cm);
 - n. 1 sistema 4 Max Kit;

Dato atto che

- questa Azienda, con Determinazione Dirigenziale n. 197/2020 – previo espletamento sul Mercato Elettronico della P.A. di una procedura negoziata a mezzo RdO n. 2511752 distinta in n. 4 lotti – disponeva l'aggiudicazione ex art. 36, comma 2 del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii, della “*fornitura di kit per trombo/aspirazione meccanica per l'U.O.S.D. Angioradiologia Interventistica*”, in favore, tra l'altro della Ditta Crossmed S.p.A.;

Rilevato che

- la richiesta di acquisto prot. n. 477/i del 05/01/2021 è stata debitamente autorizzata dalla Direzione Sanitaria Aziendale;
- in data 26 gennaio 2022 con nota prot. 2779/U – per l'approvvigionamento dei dispositivi innanzi indicati – la UOC Provveditorato ha richiesto – *a mezzo pec* – alla Ditta Crossmed S.p.A. (precedente aggiudicataria dei lotti n. 1 e n. 3 della predetta RdO) di voler “...*formulare offerta tecnica ed offerta economica, comprensiva di percentuale di sconto applicata e prezzo finale offerto, con invito a concedere una miglioria sui prezzi già praticati a questa AORN, giusta Determinazione n. 197/2020...*” (**All. 2**);

Determinazione Dirigenziale

Considerato che

- con nota pec del 27/01/2022 la Crossmed S.p.A. ha trasmesso l'offerta tecnica e l'offerta economica per la fornitura dei dispositivi indispensabili alla attività di neuroradiologia interventistica per lo Stroke ischemico (**All.3**);
- in data 28/01/2022, con annotazione a margine della predetta nota pec del 27/01/2022, il Dott. Giuseppe La Tessa ha espresso il proprio parere di conformità delle schede tecniche presentate dalla Ditta Crossmed S.p.A. (**All.3**);
- che l'offerta economica della Crossmed S.p.A. ammonta ad € 2.550,00 oltre IVA, come di seguito specificato:
 - n. 2 Cateteri di accesso neurovascolare – Neuron MAX "Long Sheath" 6 F 90/4 – Codice PNML6F088904 – CND C0104020204 – Rep. 2145753/R, al costo unitario di € 350,00 oltre IVA al 22%;
 - n. 1 Catetere di accesso neurovascolare – Neuron MAX "Long Sheath" 6 F 100/4 – Codice PNML6F0881004 – CND C0104020204 – Rep.2145755/R, al costo unitario di € 350,00 oltre IVA al 22%;
 - n. 1 Sistema 4MAXCKIT – "Catetere da riperfusione penumbra 4max + tubo Hi-Flow" – Codice 4MAXCKIT – CND C010402020702 – Rep. 2145804/R, al costo unitario di € 1.500,00 oltre IVA al 22%;

Visto

- l'offerta economica della ditta Crossmed S.p.A. di valore complessivo pari a € 2.550,00 escluso IVA, come di seguito indicato:
 - n. 2 Cateteri di accesso neurovascolare – Neuron MAX "Long Sheath" 6 F 90/4 – Codice PNML6F088904 – CND C0104020204 – Rep. 2145753/R, al costo unitario di € 350,00 oltre IVA al 22%;
 - n. 1 Catetere di accesso neurovascolare – Neuron MAX "Long Sheath" 6 F 100/4 – Codice PNML6F0881004 – CND C0104020204 – Rep.2145755/R, al costo unitario di € 350,00 oltre IVA al 22%;
 - n. 1 Sistema 4MAXCKIT – "Catetere da riperfusione penumbra 4max + tubo Hi-Flow" – Codice 4MAXCKIT – CND C010402020702 – Rep. 2145804/R, al costo unitario di € 1.500,00 oltre IVA al 22%;

Esaminati

- Tutti gli atti innanzi richiamati e allegati alla presente;

Ritenuto

- di procedere, per le motivazioni espresse in premessa, qui richiamate e trascritte ad affidare in favore della Ditta Crossmed S.p.A., per l'importo complessivo di € 2.550,00 oltre IVA al 22%, la fornitura di quanto di seguito dettagliato:

Determinazione Dirigenziale

- n. 2 Cateteri di accesso neurovascolare – Neuron MAX “Long Sheath” 6 F 90/4 – Codice PNML6F088904 – CND C0104020204 – Rep. 2145753/R, al costo unitario di € 350,00 oltre IVA al 22%;
- n. 1 Catetere di accesso neurovascolare – Neuron MAX “Long Sheath” 6 F 100/4 – Codice PNML6F0881004 – CND C0104020204 – Rep.2145755/R, al costo unitario di € 350,00 oltre IVA al 22%;
- n. 1 Sistema 4MAXCKIT – “Catetere da riperfusione penumbra 4max + tubo Hi-Flow” – Codice 4MAXCKIT – CND C010402020702 – Rep. 2145804/R, al costo unitario di € 1.500,00 oltre IVA al 22%;

Attestato

- che la presente proposta di determinazione è formulata previa istruttoria ed estensione conforme alla normativa legislativa vigente in materia e può essere pubblicata integralmente;

DETERMINA

per le causali in premessa, che qui si intendono integralmente richiamate e trascritte, di:

- **AFFIDARE** in favore della Ditta Crossmed S.p.A., per l'importo complessivo di € 2.550,00 oltre IVA al 22%, la fornitura di quanto di seguito dettagliato:
 - n. 2 Cateteri di accesso neurovascolare – Neuron MAX “Long Sheath” 6 F 90/4 – Codice PNML6F088904 – CND C0104020204 – Rep. 2145753/R, al costo unitario di € 350,00 oltre IVA al 22%;
 - n. 1 Catetere di accesso neurovascolare – Neuron MAX “Long Sheath” 6 F 100/4 – Codice PNML6F0881004 – CND C0104020204 – Rep.2145755/R, al costo unitario di € 350,00 oltre IVA al 22%;
 - n. 1 Sistema 4MAXCKIT – “Catetere da riperfusione penumbra 4max + tubo Hi-Flow” – Codice 4MAXCKIT – CND C010402020702 – Rep. 2145804/R, al costo unitario di € 1.500,00 oltre IVA al 22%;
- **IMPUTARE** la succitata spesa di € 3.111,00 IVA inclusa sul conto economico 5010107010 “Dispositivi Medici” al bilancio 2022;
- **NOTIFICARE** copia del presente provvedimento alla Ditta Crossmed S.p.A.;
- **TRASMETTERE** copia della presente determinazione al Collegio Sindacale, come per legge e alle UU.OO.CC. GEF, Farmacia, nonché alla UOSD di Neuroradiologia, per quanto di rispettiva competenza;

Determinazione Dirigenziale



REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
"SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO"
CASERTA

- **RENDERE** lo stesso atto immediatamente eseguibile, stante l'urgenza di provvedere alla fornitura in questione.

Il Funzionario Estensore
Dott.ssa Ilaria Valentino

IL DIRETTORE f.f. U.O.C.
PROVVEDITORATO ED ECONOMATO
Dott.ssa Teresa Capobianco

ATTESTAZIONE DI VERIFICA E REGISTRAZIONE CONTABILE
(per le proposte che determinano un costo per l'AORN – VEDI ALLEGATO)

Determinazione Dirigenziale

Il presente atto, in formato digitale e firmato elettronicamente, costituisce informazione primaria ed originale ai sensi dei combinati disposti degli artt. 23-ter, 24 e 40 del D.Lgs. n. 82/2005. Eventuale riproduzione analogica, costituisce valore di copia semplice a scopo illustrativo.



REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
"SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO"
CASERTA

Determinazione Dirigenziale

Il presente atto, in formato digitale e firmato elettronicamente, costituisce informazione primaria ed originale ai sensi dei combinati disposti degli artt. 23-ter, 24 e 40 del D.Lgs. n. 82/2005. Eventuale riproduzione analogica, costituisce valore di copia semplice a scopo illustrativo.



05/01/2022 16.20-20220000477



REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
"SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO"
CASERTA

U.O.S.D. NEURORADIOLOGIA

ALLEGATO N. ¹

Al Direttore UOC Provveditorato Economato
Dott.ssa T. Capobianco
p.c. Al Direttore Sanitario
Dott.ssa A. Anecchiarico

Oggetto: richiesta di acquisto di D.M presenti in RDO

Si richiede di procedere all'acquisizione urgente dei seguenti dispositivi medici, sotto elencati, già presenti in precedente RDO con Determina Dirigenziale n. 197 del 08/04/2020 ed allo stato esauriti, indispensabili all'attività di Neuroradiologia Interventistica per lo Stroke Ischemico.

N. 3 Cateteri Neuromax (2 da 90 cm e 1 da 100 cm) della ditta Crossmed, Lotto n. 3

N. 1 Sistema 4 Max Kit (codice 4MAXCKIT), Ditta Crossmed, Lotto. 1.

Fiducioso di un sollecito riscontro porgo cordiali saluti.

Caserta li 05/01/2022

Dott. Giuseppe La Tessa

4

Alleg. C.A.

Direttore UOC Provveditorato

e p.c. Dr. La Tessa

Si insira, cortesemente, la S.r.l
a procedere -

Il Direttore Sanitario
dott.ssa Angela ANNECCHIARICO

UOC Affari Generali - Ufficio Protocollo Generale
Protocollo: 0000579/1 Data: 07/01/2022 18:22
Ufficio: DIREZIONE SANITARIA
Assistenza:



1948
 1949
 1950
 1951
 1952
 1953
 1954
 1955
 1956
 1957
 1958
 1959
 1960
 1961
 1962
 1963
 1964
 1965
 1966
 1967
 1968
 1969
 1970
 1971
 1972
 1973
 1974
 1975
 1976
 1977
 1978
 1979
 1980
 1981
 1982
 1983
 1984
 1985
 1986
 1987
 1988
 1989
 1990
 1991
 1992
 1993
 1994
 1995
 1996
 1997
 1998
 1999
 2000
 2001
 2002
 2003
 2004
 2005
 2006
 2007
 2008
 2009
 2010
 2011
 2012
 2013
 2014
 2015
 2016
 2017
 2018
 2019
 2020
 2021
 2022
 2023
 2024
 2025

ALLEGATO 1

2026
 2027
 2028
 2029
 2030
 2031
 2032
 2033
 2034
 2035
 2036
 2037
 2038
 2039
 2040
 2041
 2042
 2043
 2044
 2045
 2046
 2047
 2048
 2049
 2050
 2051
 2052
 2053
 2054
 2055
 2056
 2057
 2058
 2059
 2060
 2061
 2062
 2063
 2064
 2065
 2066
 2067
 2068
 2069
 2070
 2071
 2072
 2073
 2074
 2075
 2076
 2077
 2078
 2079
 2080
 2081
 2082
 2083
 2084
 2085
 2086
 2087
 2088
 2089
 2090
 2091
 2092
 2093
 2094
 2095
 2096
 2097
 2098
 2099
 2100
 2101
 2102
 2103
 2104
 2105
 2106
 2107
 2108
 2109
 2110
 2111
 2112
 2113
 2114
 2115
 2116
 2117
 2118
 2119
 2120
 2121
 2122
 2123
 2124
 2125
 2126
 2127
 2128
 2129
 2130
 2131
 2132
 2133
 2134
 2135
 2136
 2137
 2138
 2139
 2140
 2141
 2142
 2143
 2144
 2145
 2146
 2147
 2148
 2149
 2150
 2151
 2152
 2153
 2154
 2155
 2156
 2157
 2158
 2159
 2160
 2161
 2162
 2163
 2164
 2165
 2166
 2167
 2168
 2169
 2170
 2171
 2172
 2173
 2174
 2175
 2176
 2177
 2178
 2179
 2180
 2181
 2182
 2183
 2184
 2185
 2186
 2187
 2188
 2189
 2190
 2191
 2192
 2193
 2194
 2195
 2196
 2197
 2198
 2199
 2200
 2201
 2202
 2203
 2204
 2205
 2206
 2207
 2208
 2209
 2210
 2211
 2212
 2213
 2214
 2215
 2216
 2217
 2218
 2219
 2220
 2221
 2222
 2223
 2224
 2225
 2226
 2227
 2228
 2229
 2230
 2231
 2232
 2233
 2234
 2235
 2236
 2237
 2238
 2239
 2240
 2241
 2242
 2243
 2244
 2245
 2246
 2247
 2248
 2249
 2250
 2251
 2252
 2253
 2254
 2255
 2256
 2257
 2258
 2259
 2260
 2261
 2262
 2263
 2264
 2265
 2266
 2267
 2268
 2269
 2270
 2271
 2272
 2273
 2274
 2275
 2276
 2277
 2278
 2279
 2280
 2281
 2282
 2283
 2284
 2285
 2286
 2287
 2288
 2289
 2290
 2291
 2292
 2293
 2294
 2295
 2296
 2297
 2298
 2299
 2300
 2301
 2302
 2303
 2304
 2305
 2306
 2307
 2308
 2309
 2310
 2311
 2312
 2313
 2314
 2315
 2316
 2317
 2318
 2319
 2320
 2321
 2322
 2323
 2324
 2325
 2326
 2327
 2328
 2329
 2330
 2331
 2332
 2333
 2334
 2335
 2336
 2337
 2338
 2339
 2340
 2341
 2342
 2343
 2344
 2345
 2346
 2347
 2348
 2349
 2350
 2351
 2352
 2353
 2354
 2355
 2356
 2357
 2358
 2359
 2360
 2361
 2362
 2363
 2364
 2365
 2366
 2367
 2368
 2369
 2370
 2371
 2372
 2373
 2374
 2375
 2376
 2377
 2378
 2379
 2380
 2381
 2382
 2383
 2384
 2385
 2386
 2387
 2388
 2389
 2390
 2391
 2392
 2393
 2394
 2395
 2396
 2397
 2398
 2399
 2400
 2401
 2402
 2403
 2404
 2405
 2406
 2407
 2408
 2409
 2410
 2411
 2412
 2413
 2414
 2415
 2416
 2417
 2418
 2419
 2420
 2421
 2422
 2423
 2424
 2425
 2426
 2427
 2428
 2429
 2430
 2431
 2432
 2433
 2434
 2435
 2436
 2437
 2438
 2439
 2440
 2441
 2442
 2443
 2444
 2445
 2446
 2447
 2448
 2449
 2450
 2451
 2452
 2453
 2454
 2455
 2456
 2457
 2458
 2459
 2460
 2461
 2462
 2463
 2464
 2465
 2466
 2467
 2468
 2469
 2470
 2471
 2472
 2473
 2474
 2475
 2476
 2477
 2478
 2479
 2480
 2481
 2482
 2483
 2484
 2485
 2486
 2487
 2488
 2489
 2490
 2491
 2492
 2493
 2494
 2495
 2496
 2497
 2498
 2499
 2500
 2501
 2502
 2503
 2504
 2505
 2506
 2507
 2508
 2509
 2510
 2511
 2512
 2513
 2514
 2515
 2516
 2517
 2518
 2519
 2520
 2521
 2522
 2523
 2524
 2525
 2526
 2527
 2528
 2529
 2530
 2531
 2532
 2533
 2534
 2535
 2536
 2537
 2538
 2539
 2540
 2541
 2542
 2543
 2544
 2545
 2546
 2547
 2548
 2549
 2550
 2551
 2552
 2553
 2554
 2555
 2556
 2557
 2558
 2559
 2560
 2561
 2562
 2563
 2564
 2565
 2566
 2567
 2568
 2569
 2570
 2571
 2572
 2573
 2574
 2575
 2576
 2577
 2578
 2579
 2580
 2581
 2582
 2583
 2584
 2585
 2586
 2587
 2588
 2589
 2590
 2591
 2592
 2593
 2594
 2595
 2596
 2597
 2598
 2599
 2600
 2601
 2602
 2603
 2604
 2605
 2606
 2607
 2608
 2609
 2610
 2611
 2612
 2613
 2614
 2615
 2616
 2617
 2618
 2619
 2620
 2621
 2622
 2623
 2624
 2625
 2626
 2627
 2628
 2629
 2630
 2631
 2632
 2633
 2634
 2635
 2636
 2637
 2638
 2639
 2640
 2641
 2642
 2643
 2644
 2645
 2646
 2647
 2648
 2649
 2650
 2651
 2652
 2653
 2654
 2655
 2656
 2657
 2658
 2659
 2660
 2661
 2662
 2663
 2664
 2665
 2666
 2667
 2668
 2669
 2670
 2671
 2672
 2673
 2674
 2675
 2676
 2677
 2678
 2679
 2680
 2681
 2682
 2683
 2684
 2685
 2686
 2687
 2688
 2689
 2690
 2691
 2692
 2693
 2694
 2695
 2696
 2697
 2698
 2699
 2700
 2701
 2702
 2703
 2704
 2705
 2706
 2707
 2708
 2709
 2710
 2711
 2712
 2713
 2714
 2715
 2716
 2717
 2718
 2719
 2720
 2721
 2722
 2723
 2724
 2725
 2726
 2727
 2728
 2729
 2730
 2731
 2732
 2733
 2734
 2735
 2736
 2737
 2738
 2739
 2740
 2741
 2742
 2743
 2744
 2745
 2746
 2747
 2748
 2749
 2750
 2751
 2752
 2753
 2754
 2755
 2756
 2757
 2758
 2759
 2760
 2761
 2762
 2763
 2764
 2765
 2766
 2767
 2768
 2769
 2770
 2771
 2772
 2773
 2774
 2775
 2776
 2777
 2778
 2779
 2780
 2781
 2782
 2783
 2784
 2785
 2786
 2787
 2788
 2789
 2790
 2791
 2792
 2793
 2794
 2795
 2796
 2797
 2798
 2799
 2800
 2801
 2802
 2803
 2804
 2805
 2806
 2807
 2808
 2809
 2810
 2811
 2812
 2813
 2814
 2815
 2816
 2817
 2818
 2819
 2820
 2821
 2822
 2823
 2824
 2825
 2826
 2827
 2828
 2829
 2830
 2831
 2832
 2833
 2834
 2835
 2836
 2837
 2838
 2839
 2840
 2841
 2842
 2843
 2844
 2845
 2846
 2847
 2848
 2849
 2850
 2851
 2852
 2853
 2854
 2855
 2856
 2857
 2858
 2859
 2860
 2861
 2862
 2863
 2864
 2865
 2866
 2867
 2868
 2869
 2870
 2871
 2872
 2873
 2874
 2875
 2876
 2877
 2878
 2879
 2880
 2881
 2882
 2883
 2884
 2885
 2886
 2887
 2888
 2889
 2890
 2891
 2892
 2893
 2894
 2895
 2896
 2897
 2898
 2899
 2900
 2901
 2902
 2903
 2904
 2905
 2906
 2907
 2908
 2909
 2910
 2911
 2912
 2913
 2914
 2915
 2916
 2917
 2918
 2919
 2920
 2921
 2922
 2923
 2924
 2925
 2926
 2927
 2928
 2929
 2930
 2931
 2932
 2933
 2934
 2935
 2936
 2937
 2938
 2939
 2940
 2941
 2942
 2943
 2944
 2945
 2946
 2947
 2948
 2949
 2950
 2951
 2952
 2953
 2954
 2955
 2956
 2957
 2958
 2959
 2960
 2961
 2962
 2963
 2964
 2965
 2966
 2967
 2968
 2969
 2970
 2971
 2972
 2973
 2974
 2975
 2976
 2977
 2978
 2979
 2980
 2981
 2982
 2983
 2984
 2985
 2986
 2987
 2988
 2989
 2990
 2991
 2992
 2993
 2994
 2995
 2996
 2997
 2998
 2999
 3000
 3001
 3002
 3003
 3004
 3005
 3006
 3007
 3008
 3009
 3010
 3011
 3012
 3013
 3014
 3015
 3016
 3017
 3018
 3019
 3020
 3021
 3022
 3023
 3024
 3025
 3026
 3027
 3028
 3029
 3030
 3031
 3032
 3033
 3034
 3035
 3036
 3037
 3038
 3039
 3040
 3041
 3042
 3043
 3044
 3045
 3046
 3047
 3048
 3049
 3050
 3051
 3052
 3053
 3054
 3055
 3056
 3057
 3058
 3059
 3060
 3061
 3062
 3063
 3064
 3065
 3066
 3067
 3068
 3069
 3070
 3071
 3072
 3073
 3074
 3075
 3076
 3077
 3078
 3079
 3080
 3081
 3082
 3083
 3084
 3085
 3086
 3087
 3088
 3089
 3090
 3091
 3092
 3093
 3094
 3095
 3096
 3097
 3098
 3099
 3100
 3101
 3102
 3103
 3104
 3105
 3106
 3107
 3108
 3109
 3110
 3111
 3112
 3113
 3114
 3115
 3116
 3117
 3118
 3119
 3120
 3121
 3122
 3123
 3124
 3125
 3126
 3127
 3128
 3129
 3130
 3131
 3132
 3133
 3134
 3135
 3136
 3137
 3138
 3139
 3140
 3141
 3142
 3143
 3144
 3145
 3146
 3147
 3148
 3149
 3150
 3151
 3152
 3153
 3154
 3155
 3156
 3157
 3158
 3159
 3160
 3161
 3162
 3163
 3164
 3165
 3166
 3167
 3168
 3169
 3170
 3171
 3172
 3173
 3174
 3175
 3176
 3177
 3178
 3179
 3180
 3181
 3182
 3183
 3184
 3185
 3186
 3187
 3188
 3189
 3190
 3191
 3192
 3193
 3194
 3195
 3196
 3197
 3198
 3199
 3200
 3201
 3202
 3203
 3204
 3205
 3206
 3207
 3208
 3209
 3210
 3211
 3212
 3213
 3214
 3215
 3216
 3217
 3218
 3219
 3220
 3221
 3222
 3223
 3224
 3225
 3226
 3227
 3228
 3229
 3230
 3231
 3232
 3233
 3234
 3235
 3236
 3237
 3238
 3239
 3240
 3241
 3242
 3243
 3244
 3245
 3246
 3247
 3248
 3249
 3250
 3251
 3252
 3253
 3254
 3255
 3256
 3257
 3258
 3259
 3260
 3261
 3262
 3263
 3264
 3265
 3266
 3267
 3268
 3269
 3270
 3271
 3272
 3273
 3274
 3275
 3276
 3277
 3278
 3279
 3280
 3281
 3282
 3283
 3284
 3285
 3286
 3287
 3288
 3289
 3290
 3291
 3292
 3293
 3294
 3295
 3296
 3297
 3298
 3299
 3300
 3301
 3302
 3303
 3304
 3305
 3306
 3307
 3308
 3309
 3310
 331



ALLEGATO N. 2

REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE
E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
"SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO" DI CASERTA

Caserta, 26.01.2022

A.O.O. U.O.C. Affari Generali - Ufficio Protocollo Generale
Protocollo: 0002779/U Data: 26/01/2022 12:12
Ufficio: UFFICIO PROTOCOLLO
Classifica:



Ditta Crossmed
Pec: crossmed@registerpec.it

OGGETTO: Richiesta di offerta per la fornitura di dispositivi indispensabili all'attività di Neuroradiologia Interventistica per lo Stroke Ischemico:

Al fine di soddisfare le esigenze dell'attività di Neuroradiologia Interventistica per lo Stroke Ischemico, si invita Codesta Spett.le Ditta a voler formulare, e far pervenire ad horas, offerta tecnica ed offerta economica, comprensiva di prezzo di listino del produttore, percentuale di sconto applicata e prezzo finale offerto, per la fornitura di:

- N. 3 cateteri Neuromax (di cui n.2 da 90 cm e n.1 da 100 cm);
- N.1 Sistema 4 Max Kit (codice 4MAXCKIT);

con invito a concedere una miglioria sui prezzi già praticati a questa AORN, giusta Determina n.197/2020.

Le condizioni di fornitura sono le seguenti:

Luogo di consegna:

U.O.C. Farmacia AORN "S.ANNA E S.SEBASTIANO" via G. La Pira, Caserta.

Nella bolla di consegna, debitamente datata e numerata, secondo le vigenti disposizioni di legge in materia, dovrà essere indicato il numero del buono d'ordine, oltre alla descrizione del prodotto, la quantità, ecc. La ditta effettuerà le consegne a proprio rischio e con carico delle spese di qualsiasi natura.

Cessione dei crediti, cessione del contratto e subappalto

La cessione dei crediti derivanti dal presente contratto è soggetta alle disposizioni di cui all'art.106 del D.lgs. n.50/2016. In particolare, le cessioni dei crediti devono essere stipulate con atto pubblico o scrittura privata autenticata ed essere notificate alla stazione appaltante. Le stesse diventano efficaci ed opponibili alla stazione appaltante decorsi 45 giorni dalla notifica qualora non vengano rifiutate con apposita comunicazione.

È fatto divieto alla ditta aggiudicataria di cedere a terzi, in tutto o in parte, l'oggetto del contratto, pena l'immediata risoluzione dello stesso nonché il risarcimento di ogni conseguente danno. Non è ammesso il subappalto.

Fatturazione:

Si comunica che a far data dal 31 Marzo 2015 l'Azienda Ospedaliera "Sant'Anna e San Sebastiano" di Caserta accetterà le fatture solo nel formato elettronico secondo l'allegato A del DM n.55/2013 e s.m.e.i. Le fatture elettroniche indirizzate alla presente Azienda Ospedaliera devono contenere i seguenti elementi specifici (come riportato sul sito: www.indicepa.gov.it):

Denominazione Ente:

Azienda Ospedaliera Sant'Anna e San

U.O.C. Provveditorato ed Economato
Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale Sant'Anna e San Sebastiano – Caserta
Via Palasciano 81100 - Caserta
Tel. 0823/232462
e-mail: provveditorato@ospedale.caserta.it
pec: provveditorato@ospedalecasertapec.it



ALLEGATO N. 2

REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE
E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
"SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO" DI CASERTA

	Sebastiano di Caserta
Codice IPA:	aosa_061
Codice Univoco Ufficio:	551B2G
Nome dell'Ufficio:	FATTURAZIONE
Cod. fisc. del Servizio di F.E.:	02201130610
Partita Iva :	02201130610

Pagamento:

il pagamento avverrà nei 60 (sessanta) giorni dalla data di ricezione delle fatture da parte del Servizio Economico-Finanziario dell'AORN, dopo l'acquisizione del visto di regolare esecuzione del Responsabile della UO di destinazione.

Ai sensi e per gli effetti dell'art. 3) della legge 136 del 2010 e s.m.i. il fornitore deve assumere gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari; pertanto, per non incorrere nella risoluzione del contratto, ai sensi dell'art. 3) comma 9 bis della suddetta legge, deve comunicare mediante dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà - art. 47 DPR 445/2000 - gli estremi del c/c postale o bancario dedicato su cui effettuare i pagamenti, unitamente alle generalità ed al codice fiscale dei soggetti delegati ad operare sul conto, allegando fotocopia dei documenti di riconoscimento.

Il fornitore prende atto che il mancato utilizzo del conto corrente postale o bancario, ovvero degli altri strumenti che assicurino la tracciabilità dei movimenti finanziari, costituisce causa di risoluzione del contratto ai sensi dell'art. 3), comma 9 bis della legge 136/2010 e s.m.i.

L'impresa affidataria accetta, inoltre, tutte le clausole di cui al "Protocollo di Legalità" di cui la medesima società ha preso visione ed ha scaricato sul sito www.ospedale.caserta.it ad eccezione delle previsioni di cui all'art.2 co.2 punti h) e i) e di quelle di cui all'art.7 co.1 e all'art.8 co.1 clausola 7) e 8). (vedi delibere AORN n.6 del 31.01.14 e n.357 del 21.11.14)

Controversie

Per la soluzione di controversie eventualmente insorte nel corso dell'esecuzione della fornitura, sarà inizialmente tentata la composizione in via amministrativa. In caso di perdurante disaccordo la risoluzione del contenzioso sarà affidata al competente Tribunale di Santa Maria Capua Vetere.

Norme comuni

Per quanto non previsto espressamente dalla presente, si rinvia alla disciplina comunitaria e nazionale vigente in materia di contratti pubblici.

Si precisa che con la presente lettera questa Azienda non assume alcun impegno contrattuale e, di conseguenza, può procedere alla revoca della medesima in qualsiasi momento senza ulteriore comunicazione.

*Il Direttore f.f. UOC Provveditorato ed Economato
Dott.ssa Teresa Capobianco*

U.O.C. Provveditorato ed Economato
Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale Sant'Anna e San Sebastiano - Caserta
Via Palasciano 81100 - Caserta
Tel. 0823/232462
e-mail: provveditorato@ospedale.caserta.it
pec: provveditorato@ospedalecasertapec.it

Richiesta di offerta per la fornitura di dispositivi per lo Stroke Ischemico per le esigenze della UOSD Neuroradiologia Interventistica - AORN S.ANNA E SAN SEBASTIANO DI CASERTA

Da provveditorato@ospedalecasertapec.it <provveditorato@ospedalecasertapec.it>

A [crossmed](mailto:crossmed@registerpec.it) <crossmed@registerpec.it>

Data mercoledì 26 gennaio 2022 - 12:24

Si trasmette in allegato richiesta di offerta per la fornitura in oggetto.

Cordiali Saluti

UOC Provveditorato ed Economato

Tel. 0823/232466

Richiesta offerta Ditta Crossmed - Neuroradiologia.pdf

Richiesta di offerta per la fornitura di dispositivi per lo Stroke Ischemico per le esigenze della UOSD Neuroradiologia Interventistica - AORN S.ANNA E SAN SEBASTIANO DI CASERTA

Da posta-certificata@pec-email.com <posta-certificata@pec-email.com>

A provveditorato@ospedalecasertapec.it <provveditorato@ospedalecasertapec.it>

Data mercoledì 26 gennaio 2022 - 12:24

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 26/01/2022 alle ore 12:24:28 (+0100) il messaggio

"Richiesta di offerta per la fornitura di dispositivi per lo Stroke Ischemico per le esigenze della UOSD Neuroradiologia Interventistica - AORN S.ANNA E SAN SEBASTIANO DI CASERTA" proveniente da "provveditorato@ospedalecasertapec.it"

ed indirizzato a "crossmed@registerpec.it"

è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo del messaggio: opec296.20220126122413.21593.684.1.66@pec.aruba.it

dati-cert.xml
postacert.eml
smime.p7s

provveditorato@ospedalecasertapec.it

Da: crossmed@registerpec.it
Inviato: giovedì 27 gennaio 2022 14:30
A: provveditorato@ospedalecasertapec.it
Oggetto: R: Richiesta di offerta per la fornitura di dispositivi per lo Stroke Ischemico per le esigenze della UOSD Neuroradiologia Interventistica - AORN S.ANNA E SAN SEBASTIANO DI CASERTA
Allegati: OFFERTA ECONOMICA AO CASERTA.pdf; OFFERTA ECONOMICA AO CASERTA.pdf.p7m; Scheda Tecnica - Penumbra System.pdf

Spett.le AORN SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO DI CASERTA

Alla C.A. del Direttore f.f. UOC Provveditorato ed Economato, Dott.ssa Teresa Capobianco

In riferimento alla Vs. **Richiesta di offerta per la fornitura di dispositivi indispensabili all'attività di neuroradiologia interventistica per lo Stroke ischemico** del 26/01/2022, si trasmette in allegato alla presente l'Offerta economica per i dispositivi da Voi indicati e la relativa scheda tecnica di prodotto.

Ringraziando per la cortese attenzione, si porgono cordiali saluti

Crossmed SpA a Penumbra Company • Via G.di Vittorio 2/C 10098 Rivoli (TO)

011.40.27.324 – 323 – 336 – 348 • it-info@penumbrainc.com • tender-it@penumbrainc.com • www.penumbrainc.com

Da: provveditorato@ospedalecasertapec.it <provveditorato@ospedalecasertapec.it>

Inviato: Wednesday, January 26, 2022 12:24 PM

A: crossmed <crossmed@registerpec.it>

Oggetto: Richiesta di offerta per la fornitura di dispositivi per lo Stroke Ischemico per le esigenze della UOSD Neuroradiologia Interventistica - AORN S.ANNA E SAN SEBASTIANO DI CASERTA

Si trasmette in allegato richiesta di offerta per la fornitura in oggetto.

Cordiali Saluti

UOC Provveditorato ed Economato

Tel. 0823/232466

*Il materiale richiesto è
 conforme e punto riportato
 nell'allegato*

28/01/2022

**A.O.R.N. Sant'Anna e San Sebastiano
 CASERTA
 Dipartimento dei Servizi Sanitari
 U.O.S.D. Neurologia
 Dott. Giuseppe La Tessa
 NA 17050**

[Handwritten signature]

Il sottoscritto, nato il ... a ... di ... (C.A. ...), in qualità di ...
della ... (C.A. ...), ha il piacere di ...
...
...

...
...
...
...

...
...
...
...

...
...
...
...

...
...
...
...

...
...
...
...

...
...
...
...

Penumbra System

Sistema di trombectomia meccanica tramite trombo-aspirazione per pazienti affetti da ictus ischemico acuto, secondario a malattia occlusiva dei grandi vasi intracranici

Caratteristiche del prodotto:

Il Penumbra System è un sistema per trombectomia e tromboaspirazione approvato, previsto per la rimozione di trombi dal sistema vascolare in pazienti colpiti da ictus ischemico (Stroke).

È un Sistema meccanico di trombo-aspirazione continua che lavora con approccio prossimale; è in grado di rimuovere con i coaguli senza ricorrere ad una navigazione/penetrazione alla cieca attraverso l'occlusione. È un sistema che permette l'aspirazione del trombo e l'estrazione diretta dello stesso.

Il Penumbra System è un sistema progettato per essere veloce, efficace e semplice da usare. Comprende diversi componenti: Catetere da Riperfusione Penumbra, tubo di aspirazione Penumbra, Microguida-Separatore di Penumbra (opzionale) e Pompa di Aspirazione Penumbra ENGINE, dotata di un sistema di raccolta monouso (non sterile) provvisto di filtro a depressione per il contenimento dei fluidi e Tubo di Aspirazione (sterile) di interconnessione pompa-micro catetere con valvola RHV. Il Penumbra System viene utilizzato insieme al sistema da accesso intracranico Neuron MAX 088 "Long Sheath" e al microcatetere Penumbra Velocity.



Indicazioni:

Cateteri da Riperfusione Penumbra e Separatori dedicati

Comme parte del Penumbra System, i cateteri da riperfusione e i Separator sono indicati per la rivascolarizzazione di pazienti affetti da ictus ischemico acuto secondario a malattia occlusiva dei grandi vasi intracranici (arterie carotide interna, cerebrale media – segmenti M1 e M2, basilare e vertebrale) entro 8 ore dalla comparsa dei sintomi. Sono candidati al trattamento i pazienti non idonei a ricevere l'attivatore tissutale del plasminogeno (t-PA) per via endovenosa o la cui terapia endovenosa con t-PA ha esito sfavorevole.

Tubo di aspirazione Penumbra

Come parte del Penumbra System il tubo di aspirazione sterile Penumbra è indicato per collegare i cateteri da riperfusione Penumbra alla pompa di aspirazione Penumbra (Penumbra ENGINE).

Pompa di aspirazione Penumbra (Penumbra ENGINE)

La pompa di aspirazione Penumbra (Penumbra ENGINE) è indicata come sorgente di vuoto per il Sistema di Aspirazione Penumbra.

Caratteristiche del prodotto:

Sistema da accesso intracranico Neuron MAX 088:

- Il dispositivo "Neuron MAX 088" è un sistema di accesso neuro vascolare a largo lume interno ideato per fornire elevato supporto, stabilità ed atraumaticità ad una vasta gamma di complesse terapie interventistiche intracraniche.
 - Ampio lume interno: .088"
 - Progettato per dare un elevato supporto prossimale e accesso distale atraumatico
 - Valvola Tuohy-Borst e/o valvola antireflusso Cross-Cut compresi all'interno della confezione sterile
 - Possibilità di essere utilizzato con il proprio catetere selettivo 6F Penumbra Select.

Specifiche tecniche del Dispositivo Penumbra Neuron MAX 088

- Lume interno da .088"
- Armatura interna, su tutta la lunghezza del dispositivo, composta da fili intrecciati in acciaio inossidabile, costruzione multistrato in materiali polimerici
- Estrusione del polimero in quattro differenti zone di densità progettate per garantire elevato supporto e capacità di spinta prossimale, e flessibilità ed atraumaticità distale
- Disponibile in 3 lunghezze, 80, 90 e 100 cm
- Ultimi 4cm ad alta flessibilità progettati per l'accesso distale
- Rivestimento idrofilico presente solo negli ultimi 7 cm
- Ultimi 8cm distali ad alta visibilità
- Marker distale radiopaco

Codice	Descrizione	Lungh utile (cm)	Zona Distale Flessibile	Diametro esterno. Prox/Dist.	Diametro Interno	Compatibilità Filo Guida
PNML6F088804	Neuron MAX "Long Sheath" 6F .088", 80/4 Diritto	80cm	4cm	8F/8F	.088"	.035/.038"
PNML6F088804M	Neuron MAX "Long Sheath" 6F .088", 80/4 MP	80cm	4cm	8F/8F	.088"	.035/.038"
PNML6F088904	Neuron MAX "Long Sheath" 6F .088", 90/4 Diritto	90cm	4cm	8F/8F	.088"	.035/.038"
PNML6F088904M	Neuron MAX "Long Sheath" 6F .088", 90/4 MP	90cm	4cm	8F/8F	.088"	.035/.038"
PNML6F0881004	Neuron MAX "Long Sheath" 6F .088", 100/4 Diritto	100cm	4cm	8F/8F	.088"	.035/.038"
PNML6F0881004M	Neuron MAX "Long Sheath" 6F .088", 100/4 MP	100cm	4cm	8F/8F	.088"	.035/.038"

Cateteri da riperfusione:

- Cateteri a singolo lume per accesso nel sistema vascolare cerebrale mediante micro guida e microcatetere.
- Rivestimento esterno idrofilico progettata per una facile navigazione anche attraverso anatomie tortuose, con marker radiopaco extra luminoso (doppio marker radiopaco nel 5MAXJET7).
- 5MAXACE132, 5MAXACE064, e 5MAXACE068 presentano un'armatura con triplo filo nella parte prossimale (uno a sezione piatta in acciaio e due a sezione tonda in nitinolo), triplo filo in nitinolo nella zona centrale e singolo filo in nitinolo nella zona distale.
- 5MAXJET7 (catetere di nuova concezione) presenta un'armatura con quadruplo filo nella zona prossimale (uno in acciaio a sezione piatta e 3 in nitinolo di differente diametro a sezione tonda).
- La flessibilità e la capacità di avanzamento nel sistema vascolare cerebrale sono ottenute tramite numerose zone di transizione (16 zone di transizione nel 5MAXACE068, 20 zone di transizione nel 5MAXJET7).
- Flessibili, affusolati e con estremità distali atraumatiche per migliorarne la navigazione.
- Sono compatibili con separatore e pompa di aspirazione Penumbra.
- Connettore rastremato trasparente per una facile visualizzazione ed introduzione della microguida e del separatore.

Disponibili in otto differenti configurazioni:

3MAXC
4MAXC KIT,
PSC054 KIT,
5MAXACE132 KIT,
5MAXACE064 KIT,
5MAXACE068 KIT,
5MAXJET7KIT,
5MAXJETDKIT

- I KIT sono composti dal catetere da riperfusione enunciato nel codice più Tubo di Aspirazione Hi Flow

Specifiche tecniche:

Descrizione	Diametro Esterno Proximale	Diametro Esterno Distale	Diametro Interno	Lunghezza Utile	Lunghezza Totale	Separatore Penumbra Compatibile
3MAXC	4.7 F (1.57 mm)	3.8 F (1.27 mm)	.035 in (0.89 mm)	160 cm	164 cm	Separatore 3MAX
4MAXCKIT 4MAX Reperfusion Catheter + Hi-Flow Aspiration Tubing	6 F (2.03 mm)	4.3 F (1.42 mm)	.041 in (1.04 mm)	139 cm	143 cm	Separatore 4MAX
PSC054KIT 5MAX Reperfusion Catheter + Hi-Flow Aspiration Tubing	6 F (2.03 mm)	5 F (1.65 mm)	.054 in (1.37 mm)	132 cm	136 cm	Separatore 5MAX
5MAXACE132 KIT ACE60 Reperfusion Catheter + Hi-Flow Aspiration Tubing	6 F (2.03 mm)	5.4F (1.80 mm)	.060 in (1.52 mm)	132 cm	136 cm	Separatore 5MAX
5MAXACE064 KIT ACE64 Reperfusion Catheter + Hi-Flow Aspiration Tubing	6 F (2.03 mm)	5.75 F (1.92 mm)	.064 in (1.62 mm)	132 cm	136 cm	Separatore 5MAX
5MAXACE068 KIT ACE68 Reperfusion Catheter + Hi-Flow Aspiration Tubing	6 F (2.03mm)	6 F (2.03 mm)	.068 in (1.72 mm)	132 cm	136 cm	Separatore 5MAX
5MAXJET7 KIT Penumbra JET 7 Reperfusion Catheter with Standard Tip + Hi-Flow Aspiration Tubing	6 F (2.16 mm)	6 F (2.16 mm)	.072 in (1.83 mm)	132 cm	136 cm	Separatore 5MAX
5MAXJETD KIT Penumbra JET D Reperfusion Catheter + Hi-Flow Aspiration Tubing	6 F (2.03 mm)	5 F (1.65 mm)	.054 in (1.37 mm)	138 cm	142 cm	Separatore 5MAX

Microcatetere Velocity:

Il Microcatetere Penumbra Velocity è stato progettato per veicolare i cateteri da ripercussione nella sede dell'occlusione, nonché per l'infusione selettiva e controllata di agenti diagnostici (mezzo di contrasto) e terapeutici (3D Revascularization Device, sistema meccanico di rimozione del trombo in pazienti colpiti di ictus ischemico acuto) nel sistema vascolare intracranico. Il Microcatetere Penumbra Velocity è a lume singolo, con foro terminale e lume interno di 0.025". È dotato di un singolo marker distale per facilitarne la visualizzazione ed il suo posizionamento. Il Microcatetere Penumbra Velocity è costituito di polimero estruso in 8 parti: questa caratteristica è stata progettata per rendere il catetere supportivo nella parte proximale ed estremamente flessibile nella parte distale al fine di garantire un eccellente accesso e un'ottima stabilità. È rinforzato da una armatura a spirale (Nitinol): "Tripla" nella parte proximale e "Unica" in quella distale.

Specifiche tecniche:

Descrizione	Diametro Esterno Proximale	Diametro Esterno Distale	Diametro Interno	Lunghezza Utile	Lunghezza Totale
Velocity	2.95 F (0.983 mm)	2.6 F (0.867 mm)	.025in (0.635 mm)	160 cm	164 cm

Separatore:

Tutti i separatori hanno la funzione per rompere il coagulo all'interno del catetere da facilitarne la rimozione tramite aspirazione.

Disponibile in tre differenti configurazioni: 3MAX, 4MAX e 5MAX

Specifiche tecniche:

Descrizione	Diametro Esterno Distale	Lunghezza Totale	Lunghezza Utile	Lunghezza Punta Floppy	Catetere Riperfusione (Compatibile)
Separatore 3MAX	.030 in (0.76mm)	N/A	175 cm	N/A	3MAXC
Separatore 4MAX	.035 in (0.89mm)	N/A	175 cm	N/A	4MAXC
Separatore 5MAX	.045 in (1.14mm)	N/A	190 cm	N/A	PSC054 5MAXACE132 5MAXACE064 5MAXACE068 5MAXJET7 5MAXJETD

Pompa di aspirazione Penumbra ENGINE:

La Pompa di aspirazione Penumbra ENGINE, da utilizzare con il Sistema Penumbra, genera una pressione negativa fino a -98.88 KPa, dotata di un sistema di raccolta liquidi da 1.000 ml per il contenimento dei fluidi, sulla base di dati di test di laboratorio (dati in archivio presso Penumbra).

Specifiche tecniche:

Portata: 0-23 l/min
Alimentazione: 100 - 240 V – 50/60 Hz
Dimensioni: 33 cm (larghezza) x 28 cm (profondità) x 25 cm (altezza)
Peso: 6,8 Kg

Tubo di aspirazione: Tubo di Aspirazione (sterile) di interconnessione pompa – microcatetere con valvola RHV. Diametro Interno, 0.110" (2.794 mm)

CODICI PER ORDINARE IL PRODOTTO:

Codici PRODOTTO	Descrizione
PNML6F088804	Neuron MAX "Long Sheath" 6F, 80/4 Diritto
PNML6F088804M	Neuron MAX "Long Sheath" 6F, 80/4 MP
PNML6F088904	Neuron MAX "Long Sheath" 6F, 90/4 Diritto
PNML6F088904M	Neuron MAX "Long Sheath" 6F, 90/4 MP
PNML6F0881004	Neuron MAX "Long Sheath" 6F, 100/4 Diritto
PNML6F0881004M	Neuron MAX "Long Sheath" 6F, 100/4 MP
3MAXC	Catetere da riperfusione 3MAX
4MAXCKIT	Catetere da riperfusione 4MAX+ tubo Hi-Flow
PSC054 KIT	Catetere da riperfusione 5MAX + tubo Hi-Flow
5MAXACE132KIT	Catetere da riperfusione ACE 60 + tubo Hi-Flow
5MAXACE064KIT	Catetere da riperfusione ACE064 + tubo Hi-Flow
5MAXACE068KIT	Catetere da riperfusione ACE068 + tubo Hi-Flow
5MAXJET7KIT	Catetere da riperfusione Penumbra JET7 + tubo Hi-Flow
5MAXJETDKIT	Catetere da riperfusione Penumbra JETD + tubo Hi-Flow
VEL160STR	Velocity Microcatetere da accesso
3MAXS	Separatore 3MAX
PSF041	Separatore 4MAX
PSF054	Separatore 5MAX
PXEENGN	Pompa di aspirazione ENGINE 100/240 V
PAPS3	Accessori ENGINE (Cestello raccolta liquid)

Codici PACKS	Descrizione
ACE68VEPK	Catetere da riperfusione ACE68 + tubo Hi-Flow + Microcatetere Velocity + Canister ENGINE
ACE68NVEPK	Catetere da riperfusione ACE68 + tubo Hi-Flow + Microcatetere Velocity + Neuron MAX "Long Sheath" 6F, 90/4 Diritto + Canister ENGINE
ACE068ADAPTEPKMP	Catetere da riperfusione ACE68 + tubo Hi-Flow + Microcatetere Velocity + Neuron MAX "Long Sheath" 6F, 90/4 MP + Canister ENGINE
ACE683MPK	Catetere da riperfusione ACE68 + tubo Hi-Flow + 3MAX reperfusion catheter+ Canister ENGINE

JET7ADAPTEPK	Catetere da riperfusione JET7 + tubo Hi-Flow + 3MAX reperfusion catheter+ Neuron MAX "Long Sheath" 6F, 90/4 Diritto + Canister ENGINE
JET7ADAPTEPKMP	Catetere da riperfusione JET7 + tubo Hi-Flow + 3MAX reperfusion catheter+ Neuron MAX "Long Sheath" 6F, 90/4 MP + Canister ENGINE
JET7ADAPTEPK80	Catetere da riperfusione JET7 + tubo Hi-Flow + 3MAX reperfusion catheter+ Neuron MAX "Long Sheath" 6F, 80/4 Diritto + Canister ENGINE
JET7ADAPTEPK80MP	Catetere da riperfusione JET7 + tubo Hi-Flow + 3MAX reperfusion catheter+ Neuron MAX "Long Sheath" 6F, 80/4 Diritto + Canister ENGINE
JET7EPK100	Catetere da riperfusione JET7 + tubo Hi-Flow + 3MAX reperfusion catheter+ Neuron MAX "Long Sheath" 6F, 100/4 Diritto + Canister ENGINE
JET7EPKMP100	Catetere da riperfusione JET7 + tubo Hi-Flow + 3MAX reperfusion catheter+ Neuron MAX "Long Sheath" 6F, 100/4 MP + Canister ENGINE
JET7ADAPTVEPK	Catetere da riperfusione JET7 + tubo Hi-Flow + Microcatetere Velocity + Neuron MAX "Long Sheath" 6F, 90/4 Diritto + Canister ENGINE
JET7ADAPTVEPKMP	Catetere da riperfusione JET7 + tubo Hi-Flow + Microcatetere Velocity + Neuron MAX "Long Sheath" 6F, 90/4 MP + Canister ENGINE
JET7VEPK80	Catetere da riperfusione JET7 + tubo Hi-Flow + Microcatetere Velocity + Neuron MAX "Long Sheath" 6F, 80/4 Diritto + Canister ENGINE
JET7VEPKMP80	Catetere da riperfusione JET7 + tubo Hi-Flow + Microcatetere Velocity + Neuron MAX "Long Sheath" 6F, 80/4 MP + Canister ENGINE
JET7VEPK100	Catetere da riperfusione JET7 + tubo Hi-Flow + Microcatetere Velocity + Neuron MAX "Long Sheath" 6F, 100/4 Diritto + Canister ENGINE
JET7VEPKMP100	Catetere da riperfusione JET7 + tubo Hi-Flow + Microcatetere Velocity + Neuron MAX "Long Sheath" 6F, 100/4 MP + Canister ENGINE
JETDADAPTEPK	Catetere da riperfusione JETD + tubo Hi-Flow + 3MAX reperfusion catheter + Neuron MAX "Long Sheath" 6F, 90/4 Diritto + Canister ENGINE
JETDADAPTEPKMP	Catetere da riperfusione JETD + tubo Hi-Flow + 3MAX reperfusion catheter + Neuron MAX "Long Sheath" 6F, 90/4 MP + Canister ENGINE
JETDADAPTEPK80	Catetere da riperfusione JETD + tubo Hi-Flow + 3MAX reperfusion catheter + Neuron MAX "Long Sheath" 6F, 80/4 Diritto + Canister ENGINE
JETDADAPTEPK80MP	Catetere da riperfusione JETD + tubo Hi-Flow + 3MAX reperfusion catheter + Neuron MAX "Long Sheath" 6F, 80/4 MP + Canister ENGINE

JETDEPK100	Catetere da riperfusione JETD + tubo Hi-Flow + 3MAX reperfusion catheter + Neuron MAX "Long Sheath" 6F, 100/4 Diritto + Canister ENGINE
JETDEPKMP100	Catetere da riperfusione JETD + tubo Hi-Flow + 3MAX reperfusion catheter + Neuron MAX "Long Sheath" 6F, 100/4 MP+ Canister ENGINE
JETDADAPTVEPK	Catetere da riperfusione JETD + tubo Hi-Flow + Microcatetere Velocity + Neuron MAX "Long Sheath" 6F, 90/4 Diritto + Canister ENGINE
JETDADAPTVEPKMP	Catetere da riperfusione JETD + tubo Hi-Flow + Microcatetere Velocity + Neuron MAX "Long Sheath" 6F, 90/4 MP + Canister ENGINE
JETDVEPK80	Catetere da riperfusione JETD + tubo Hi-Flow + Microcatetere Velocity + Neuron MAX "Long Sheath" 6F, 80/4 Diritto + Canister ENGINE
JETDVEPKMP80	Catetere da riperfusione JETD + tubo Hi-Flow + Microcatetere Velocity + Neuron MAX "Long Sheath" 6F, 80/4 MP + Canister ENGINE
JETDVEPK100	Catetere da riperfusione JETD + tubo Hi-Flow + Microcatetere Velocity + Neuron MAX "Long Sheath" 6F, 100/4 Diritto + Canister ENGINE
JETDVEPKMP100	Catetere da riperfusione JETD + tubo Hi-Flow + Microcatetere Velocity + Neuron MAX "Long Sheath" 6F, 100/4 MP + Canister ENGINE
JET73DCMBEPK	Catetere da riperfusione JET7 + tubo Hi-Flow + Microcatetere Velocity + 3D Revascularization Device + Neuron MAX "Long Sheath" 6F, 90/4 Diritto + Canister ENGINE
JET73DCMBEPKMP	Catetere da riperfusione JET7 + tubo Hi-Flow + Microcatetere Velocity + 3D Revascularization Device + Neuron MAX "Long Sheath" 6F, 90/4 MP + Canister ENGINE
JETD3DCMBEPK	Catetere da riperfusione JETD + tubo Hi-Flow + Microcatetere Velocity + 3D Revascularization Device + Neuron MAX "Long Sheath" 6F, 90/4 Diritto + Canister ENGINE
JETD3DCMBEPKMP	Catetere da riperfusione JETD + tubo Hi-Flow + Microcatetere Velocity + 3D Revascularization Device + Neuron MAX "Long Sheath" 6F, 90/4 MP + Canister ENGINE
PSR3DVEPACK	Catetere da riperfusione ACE68 + tubo Hi-Flow + Microcatetere Velocity + 3D Revascularization Device + Neuron MAX "Long Sheath" 6F, 90/4 Diritto + Canister ENGINE
PSR3DVMEPACK	Catetere da riperfusione ACE68 + tubo Hi-Flow + Microcatetere Velocity + 3D Revascularization Device + Neuron MAX "Long Sheath" 6F, 90/4 MP + Canister ENGINE

Confezionamento, modalità di stoccaggio e sterilizzazione:

Modalità di Confezionamento:

I dispositivi monouso (Sistema di accesso intracranico Neuron MAX 088; Cateteri da riperfusione; Microcatetere Velocity; Separatore) sono sterili, *non realizzato con lattice di gomma naturale, non contiene ftalati*, confezionato singolarmente, monouso e non risterilizzabile. Ogni catetere da riperfusione e separatore è alloggiato in un tubo spiralato in materiale plastico contenuto in una busta in Tyvek. La busta e le istruzioni d'uso sono contenute in una scatola. Le etichette adesive riportano il nome del prodotto, la misura, il numero di catalogo, il numero di lotto e il codice EAN.

I dispositivi monouso sono sterilizzati ad Ossido di Etilene. Il prodotto deve essere conservato in un luogo fresco e asciutto.

Normativa e certificazione:

Il Catetere da Riperfusione e la Microguida-Separatore, in conformità alla direttiva 93/42/EEC sui dispositivi medici con classe di appartenenza III, sono in possesso del marchio: **CE 0050**, . Il Tubo di Aspirazione è in possesso del marchio: **CE 0050, classe di appartenenza IIa**. La Pompa di Aspirazione Penumbra ENGINE è in possesso del marchio: **CE 0050, classe di appartenenza IIa**. Il cestello di raccolta liquidi non sterile con classe di appartenenza I. La terminologia e la simbologia riportate sulla confezione sono conformi alle norme BS EN 1041 e BS EN ISO 15223-1 e descrivono interamente il prodotto in essa contenuto.

Indicazioni d'uso: Vedere Istruzioni per l'uso

Codice	Repertorio D.M	Classificazione CND
PNML6F088804	2145750/R	C0104020204
PNML6F088804M	2145748/R	C0104020204
PNML6F088904	2145753/R	C0104020204
PNML6F088904M	2145752/R	C0104020204
PNML6F0881004	2145755/R	C0104020204
PNML6F0881004M	2145754/R	C0104020204
3MAXC	2145797/R	C010402020702
4MAXCKIT	2145804/R	C010402020702
PSC054KIT	2145805/R	C010402020702
5MAXACE132KIT	2145806/R	C010402020702
5MAXACE064KIT	2145807/R	C010402020702
5MAXACE068KIT	2145808/R	C010402020702
5MAXJET7KIT	2145811/R	C010402020702
5MAXJETDKIT	2145810/R	C010402020702
5MAXJETD	2146370/R	C010402020702
VEL160STR	2145774/R	C0104020202
3MAXS	2145803/R	C010402020702
PSF041	2145802/R	C010402020702
PSF054	2145801/R	C010402020702
PMXENGN	2145812/R	C010401020501
PAPS3	2145817/R	C010402020702

Denominazione commerciale Pack	Composizione Packs	rdm	cnd
ACE68VEPK			

	5MAXACE068KIT	2145808/R	C010402020702
	VEL160STR	2145774/R	C0104020202
	PAPS3	2145817/R	C010402020702
ACE68NVEPK	5MAXACE068KIT	2145808/R	C010402020702
	VEL160STR	2145774/R	C0104020202
	PNML6F088904	2145753/R	C0104020204
	PAPS3	2145817/R	C010402020702
ACE068ADAPTEPKMP	5MAXACE068KIT	2145808/R	C010402020702
	VEL160STR	2145774/R	C0104020202
	PNML6F088904M	2145752/R	C0104020204
	PAPS3	2145817/R	C010402020702
ACE683MPK	5MAXACE68KIT	2145808/R	C010402020702
	3MAXC	2145797/R	C010402020702
	PAPS3	2145817/R	C010402020702
JET7ADAPTEPK	5MAXJET7KIT	2145811/R	C010402020702
	3MAXC	2145797/R	C010402020702
	PNML6F088904	2145753/R	C0104020204
	PAPS3	2145817/R	C010402020702
JET7ADAPTEPKMP	5MAXJET7KIT	2145811/R	C010402020702
	3MAXC	2145797/R	C010402020702
	PNML6F088904M	2145752/R	C0104020204
	PAPS3	2145817/R	C010402020702
JET7ADAPTEPK80	5MAXJET7KIT	2145811/R	C010402020702
	3MAXC	2145797/R	C010402020702
	PNML6F088804	2145750/R	C0104020204
	PAPS3	2145817/R	C010402020702
JET7ADAPTEPK80MP	5MAXJET7KIT	2145811/R	C010402020702
	3MAXC	2145797/R	C010402020702

	PNML6F088804M	2145748/R	C0104020204
	PAPS3	2145817/R	C010402020702
JET7EPK100	5MAXJET7KIT	2145811/R	C010402020702
	3MAXC	2145797/R	C010402020702
	PNML6F0881004	2145755/R	C0104020204
	PAPS3	2145817/R	C010402020702
JET7EPKMP100	5MAXJET7KIT	2145811/R	C010402020702
	3MAXC	2145797/R	C010402020702
	PNML6F0881004M	2145754/R	C0104020204
	PAPS3	2145817/R	C010402020702
JET7ADAPTVEPK	5MAXJET7KIT	2145811/R	C010402020702
	VEL160STR	2145774/R	C0104020202
	PNML6F088904	2145753/R	C0104020204
	PAPS3	2145817/R	C010402020702
JET7ADAPTVEPKMP	5MAXJET7KIT	2145811/R	C010402020702
	VEL160STR	2145774/R	C0104020202
	PNML6F088904M	2145752/R	C0104020204
	PAPS3	2145817/R	C010402020702
JET7VEPK80	5MAXJET7KIT	2145811/R	C010402020702
	VEL160STR	2145774/R	C0104020202
	PNML6F088804	2145750/R	C0104020204
	PAPS3	2145817/R	C010402020702
JET7VEPKMP80	5MAXJET7KIT	2145811/R	C010402020702
	VEL160STR	2145774/R	C0104020202
	PNML6F088804M	2145748/R	C0104020204
	PAPS3	2145817/R	C010402020702
JET7VEPK100	5MAXJET7KIT	2145811/R	C010402020702
	VEL160STR	2145774/R	C0104020202

	PNML6F0881004	2145755/R	C0104020204
	PAPS3	2145817/R	C010402020702
JET7VEPKMP100	5MAXJET7KIT	2145811/R	C010402020702
	VEL160STR	2145774/R	C0104020202
	PNML6F0881004M	2145754/R	C0104020204
	PAPS3	2145817/R	C010402020702
JETDADAPTEPK	5MAXJETDKIT	2145810/R	C010402020702
	3MAXC	2145797/R	C010402020702
	PNML6F088904	2145753/R	C0104020204
	PAPS3	2145817/R	C010402020702
JETDADAPTEPKMP	5MAXJETDKIT	2145810/R	C010402020702
	3MAXC	2145797/R	C010402020702
	PNML6F088904M	2145752/R	C0104020204
	PAPS3	2145817/R	C010402020702
JETDEPK80	5MAXJETDKIT	2145810/R	C010402020702
	3MAXC	2145797/R	C010402020702
	PNML6F088804	2145750/R	C0104020204
	PAPS3	2145817/R	C010402020702
JETDEPKMP80	5MAXJETDKIT	2145810/R	C010402020702
	3MAXC	2145797/R	C010402020702
	PNML6F088804M	2145748/R	C0104020204
	PAPS3	2145817/R	C010402020702
JETDEPK100	5MAXJETDKIT	2145810/R	C010402020702
	3MAXC	2145797/R	C010402020702
	PNML6F0881004	2145755/R	C0104020204
	PAPS3	2145817/R	C010402020702
JETDEPKMP100	5MAXJETDKIT	2145810/R	C010402020702
	3MAXC	2145797/R	C010402020702

	PNML6F0881004M	2145754/R	C0104020204
	PAPS3	2145817/R	C010402020702
JETDADAPTVEPK	5MAXJETDKIT	2145810/R	C010402020702
	VEL160STR	2145774/R	C0104020202
	PNML6F088904	2145753/R	C0104020204
	PAPS3	2145817/R	C010402020702
JETDADAPTVEPKMP	5MAXJETDKIT	2145810/R	C010402020702
	VEL160STR	2145774/R	C0104020202
	PNML6F088904M	2145752/R	C0104020204
	PAPS3	2145817/R	C010402020702
JETDADAPTEPK80	5MAXJETDKIT	2145810/R	C010402020702
	VEL160STR	2145774/R	C0104020202
	PNML6F088804	2145750/R	C0104020204
	PAPS3	2145817/R	C010402020702
JETDADAPTEPK80MP	5MAXJETDKIT	2145810/R	C010402020702
	VEL160STR	2145774/R	C0104020202
	PNML6F088804M	2145748/R	C0104020204
	PAPS3	2145817/R	C010402020702
JETDVEPK100	5MAXJETDKIT	2145810/R	C010402020702
	VEL160STR	2145774/R	C0104020202
	PNML6F0881004	2145755/R	C0104020204
	PAPS3	2145817/R	C010402020702
JETDVEPKMP100	5MAXJETDKIT	2145810/R	C010402020702
	VEL160STR	2145774/R	C0104020202
	PNML6F0881004M	2145754/R	C0104020204
	PAPS3	2145817/R	C010402020702
JETSTEPK	5MAXJET7KIT	2145811/R	C010402020702
	5MAXJETDKIT	2145810/R	C010402020702

	PAPS3	2145817/R	C010402020702
	PMXENGN	2145812/R	C010401020501
JET73DCMBEPK			
	5MAXJET7KIT	2145811/R	C010402020702
	VEL160STR	2145774/R	C0104020202
	PSR3D	2145809/R	C010402020702
	PNML6F088904	2145753/R	C0104020204
	PAPS3	2145817/R	C010402020702
JET73DCMBEPKMP			
	5MAXJET7KIT	2145811/R	C010402020702
	VEL160STR	2145774/R	C0104020202
	PSR3D	2145809/R	C010402020702
	PNML6F088904M	2145752/R	C0104020204
	PAPS3	2145817/R	C010402020702
JETD3DCMBEPK			
	5MAXJETDKIT	2145810/R	C010402020702
	VEL160STR	2145774/R	C0104020202
	PSR3D	2145809/R	C010402020702
	PNML6F088904	2145753/R	C0104020204
	PAPS3	2145817/R	C010402020702
JETD3DCMBEPKMP			
	5MAXJETDKIT	2145810/R	C010402020702
	VEL160STR	2145774/R	C0104020202
	PSR3D	2145809/R	C010402020702
	PNML6F088904M	2145752/R	C0104020204
	PAPS3	2145817/R	C010402020702
PSR3DVEPACK			
	5MAXACE068KIT	2145808/R	C010402020702
	VEL160STR	2145774/R	C0104020202
	PSR3D	2145809/R	C010402020702
	PNML6F088904	2145753/R	C0104020204
	PAPS3	2145817/R	C010402020702
PSR3DVMEPACK			
	5MAXACE068KIT	2145808/R	C010402020702

	VEL160STR	2145774/R	C0104020202
	PSR3D	2145809/R	C010402020702
	PNML6F088904M	2145752/R	C0104020204
	PAPS3	2145817/R	C010402020702

Produzione:

Penumbra, Inc.
One Penumbra Place
Alameda, CA 94502
USA



Penumbra System, ACE, Penumbra JET, Penumbra ENGINE, Velocity, 3D, 3D Revascularization Device, Neuron, MAX e CrossMed sono marchi e marchi registrati di Penumbra, Inc. negli Stati Uniti e in altri Paesi. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari.



ATTESTAZIONE DI VERIFICA E REGISTRAZIONE CONTABILE

relativa alla DETERMINA DIRIGENZIALE con oggetto:

FORNITURA DI DISPOSITIVI INDISPENSABILI ALL'ATTIVITA' DI NEURORADIOLOGIA INTERVENTISTICA PER LO STROKE ISCHEMICO DA DESTINARE ALLA UOSD DI NEURORADIOLOGIA - ACQUISTO EX ART. 1, COMMA 2, LETT. A) DELLA L. 120/2020 E SS.MM.II..

ATTESTAZIONE DI VERIFICA E REGISTRAZIONE CONTABILE 1 (per le proposte che determinano un costo per l'AORN)

Il costo derivante dal presente atto : €3.111,00

- è di competenza dell'esercizio 2022 , imputabile al conto economico 5010107010 - Dispositivi Medici da scomputare dal preventivo di spesa che presenta la necessaria disponibilità
- è relativo ad acquisizione cespiti di cui alla Fonte di Finanziamento

Caserta li, 01/02/2022

il Direttore
UOC GESTIONE ECONOMICO FINANZIARIA
Eduardo Scarfiglieri