

Codice CND	Descrizione dispositivo	Specifiche tecniche	Prezzo minimo (euro)	Prezzo al primo decile (euro)	Prezzo medio (euro)	Prezzo mediano (euro)	Prezzo massimo (euro)
A010101	Aghi ipodermici sterili monouso	G18 ÷ G 25	0,009	0,010	0,013	0,011	0,025
A020102010201	Siringhe plastica sterili monouso cono luer eccentrico con ago	ml 20	0,050	0,060	0,082	0,085	0,118
A02010204	Siringhe plastica sterili monouso per insulina 100UI/ml senza spazio morto con ago	ml 0,3	0,030	0,030	0,045	0,040	0,065
H020201020202	Suturatrici lineari articolate monouso senza lama per chirurgia aperta	Linea di sutura: 55mm, altezza punto 3,5 - 4,8 mm	188,000	225,430	320,504	327,275	520,000
H0202010302	Caricatori per suturatrici lineari per chirurgia aperta senza lama	lunghezza linea da 30 a 60 mm, altezza punto da mm 3,5 a 4,8	75,000	77,500	100,920	99,242	170,000
H02030106	Caricatori per suturatrici lineari per videochirurgia	lunghezza linea 35, altezza punto 2,5-3,5	96,320	139,000	173,703	173,000	242,720
M0201010102	Garze in cotone tagliate non sterili senza filo radiopaco	Titolo 12/8 cm 10x10 in confezione da 1 Kg	2,890	3,280	4,670	4,500	7,470
M0201010102	Garze in cotone tagliate non sterili senza filo radiopaco	Titolo 12/8 cm 20 x 20 in confezione da 1 Kg	2,890	3,280	4,817	4,639	7,470
M040403	Medicazione sterile in idrocolloidi autoadesiva senza bordo	ca. 20 x 20 cm	1,820	1,820	2,473	2,635	3,070
P070402010101	Stent coronarici	nudi in acciaio inossidabile	150,000	190,000	328,483	297,000	669,240
P0908030402	Inserti per protesi di anca	in materiale ceramico	284,200	300,000	620,542	527,150	2.575,000
P090804010202	Steli femorali per impianto primario non modulari anatomici	non cementati	1.200,000	1.200,000	1.481,944	1.397,670	2.100,000
P090804050201	Teste femorali per protesi totali	in materiale ceramico	220,000	300,000	409,652	336,000	1.100,000
P090903020201	Inserti tibiali per impianto primario bicompartimentali	mobili	199,000	211,000	557,033	392,640	2.479,000
P090903020202	Inserti tibiali per impianto primario bicompartimentali	fissi	199,000	211,000	444,038	400,000	1.152,000