

ALLEGATO A

TIPOLOGIA	CND_DISPOSITIVO	DESCRIZIONE_DISPOSITIVO	SPECIFICHE_TECNICHE_DISPOSITIVO	DESTINAZIONE_USO_DISPOSITIVO	Prezzo di riferimento al netto dell'Iva
Cerotti	M050101	Cerotti su rocchetto (a nastro)	in TNT, altezza 2,5 cm, lunghezza ≥ 9 m	per il fissaggio di medicazioni, sonde e cateteri	0,18000
Cerotti	M050101	Cerotti su rocchetto (a nastro)	in tela, altezza 2,5 cm, lunghezza ≥ 9 m	per il fissaggio di medicazioni, sonde e cateteri	0,26000
Cerotti	M050101	Cerotti su rocchetto (a nastro)	in seta, altezza 2,5 cm, lunghezza ≥ 9 m	per il fissaggio di medicazioni, sonde e cateteri	0,45000
Cerotti	M050101	Cerotti su rocchetto (a nastro)	in TNT, altezza 5 cm, lunghezza ≥ 9 m	per il fissaggio di medicazioni, sonde e cateteri	0,34900
Cerotti	M050101	Cerotti su rocchetto (a nastro)	in tela, altezza 5 cm, lunghezza ≥ 9 m	per il fissaggio di medicazioni, sonde e cateteri	0,52000
Cerotti	M050101	Cerotti su rocchetto (a nastro)	in seta, altezza 5 cm, lunghezza ≥ 9 m	per il fissaggio di medicazioni, sonde e cateteri	0,87200
Cerotti	M050102	Cerottini medicati	ca. mm 19 x 75	per la medicazione di piccole ferite	0,00900
Cerotti	M050201	Cerotti estensibili in TNT	altezza 5 cm, lunghezza ≥ 9 m	per il fissaggio di medicazioni	0,64590
Cerotti	M050201	Cerotti estensibili in TNT	altezza 10 cm, lunghezza ≥ 9 m	per il fissaggio di medicazioni	1,21630
Cerotti	M050201	Cerotti estensibili in TNT	altezza 15 cm, lunghezza ≥ 9 m	per il fissaggio di medicazioni	1,79280
Cerotti	M050201	Cerotti estensibili in TNT	altezza 20 cm, lunghezza ≥ 9 m	per il fissaggio di medicazioni	2,47000
Ovatta di cotone	M010101	Cotone idrofilo	per uso sanitario non sterile tipo oro/tipo india a falda piegata a zig zag in confezione da 250 g	per detersione e disinfezione della cute	0,99000
Ovatta di cotone	M010101	Cotone idrofilo	per uso sanitario non sterile tipo oro/tipo india a falda piegata a zig zag in confezione da 500 g	per detersione e disinfezione della cute	1,76000
Ovatta di cotone	M010101	Cotone idrofilo	per uso sanitario non sterile tipo oro/tipo india a falda piegata a rotolo in confezione da 1 Kg	per detersione e disinfezione della cute	3,24000

TIPOLOGIA	CND_DISPOSITIVO	DESCRIZIONE_DISPOSITIVO	SPECIFICHE_TECNICHE_DISPOSITIVO	DESTINAZIONE_USO_DISPOSITIVO	Prezzo di riferimento al netto dell'Iva
Siringhe	A020101	Siringhe a perdita di resistenza	capacità ml 10, attacco luer, graduate	per la ricerca dello spazio peridurale per il posizionamento del catetere peridurale	1,90000
Siringhe	A020101	Siringhe a perdita di resistenza	capacità ml 10, attacco luer lock, graduate	per la ricerca dello spazio peridurale per il posizionamento del catetere peridurale	2,12000
Siringhe	A020102010201	Siringhe da infusione ed irrigazione monouso con cono luer a tre pezzi con ago	cono centrale, capacità ml 2-2,5-3, con ago montato di calibro G19 ÷ G 23 e lunghezza 30-40 mm ca. e punta a triplice affilatura, senza sistema di sicurezza, graduate	iniezione parenterale e prelievo	0,02796
Siringhe	A020102010201	Siringhe da infusione ed irrigazione monouso con cono luer a tre pezzi con ago	cono centrale, capacità ml 5, con ago montato di calibro G19 ÷ G 23 e lunghezza 30-40 mm ca. e punta a triplice affilatura, senza sistema di sicurezza, graduate	iniezione parenterale e prelievo	0,03070
Siringhe	A020102010201	Siringhe da infusione ed irrigazione monouso con cono luer a tre pezzi con ago	cono centrale/ eccentrico, ml 10, con ago montato di calibro G19 ÷ G 23 e lunghezza 30-40 mm ca. e punta a triplice affilatura, graduate	iniezione parenterale e prelievo	0,04170
Siringhe	A020102010201	Siringhe da infusione ed irrigazione monouso con cono luer a tre pezzi con ago	cono eccentrico, capacità ml 20, con ago montato di calibro G19 ÷ G 23 e lunghezza 30-40 mm ca. e punta a triplice affilatura, graduate	iniezione parenterale e prelievo	0,06800
Siringhe	A020102010201	Siringhe da infusione ed irrigazione monouso con cono luer a tre pezzi con ago	per tubercolina, capacità ml 1, con ago montato di calibro G25÷28 e lunghezza ca.10 mm e punta a triplice affilatura, graduate, senza sistema di sicurezza	iniezione sottocute	0,02670
Siringhe	A020102010202	Siringhe da infusione ed irrigazione monouso con cono luer a tre pezzi senza ago	cono centrale/eccentrico, capacità ml 2-2,5-3, graduate	iniezione parenterale	0,02305
Siringhe	A020102010202	Siringhe da infusione ed irrigazione monouso con cono luer a tre pezzi senza ago	cono centrale/eccentrico, capacità ml 5, graduate	iniezione parenterale	0,02730
Siringhe	A020102010202	Siringhe da infusione ed irrigazione monouso con cono luer a tre pezzi senza ago	cono eccentrico/eccentrico, capacità ml 10, graduate	iniezione parenterale	0,03700
Siringhe	A020102010202	Siringhe da infusione ed irrigazione monouso con cono luer a tre pezzi senza ago	cono eccentrico, capacità ml 20, graduate	iniezione parenterale	0,06250
Siringhe	A020102010202	Siringhe da infusione ed irrigazione monouso con cono luer a tre pezzi senza ago	cono eccentrico, capacità ml 30, graduate	iniezione parenterale	0,07800
Siringhe	A020102010202	Siringhe da infusione ed irrigazione monouso con cono luer a tre pezzi senza ago	cono eccentrico, capacità ml 50/60, graduate	iniezione parenterale	0,12288
Siringhe	A020102020102	Siringhe da infusione ed irrigazione monouso con cono luer lock a tre pezzi senza ago	cono centrale, capacità ml 50/60, graduate a ml 1,00 ca, ambrate per farmaci fotosensibili, cono centrale, compatibili con pompa siringa	somministrazione di preparazioni iniettabili attraverso pompa siringa	0,24400

TIPOLOGIA	CND_DISPOSITIVO	DESCRIZIONE_DISPOSITIVO	SPECIFICHE_TECNICHE_DISPOSITIVO	DESTINAZIONE_USO_DISPOSITIVO	Prezzo di riferimento al netto dell'Iva
Siringhe	A02010203	Siringhe da infusione ed irrigazione monouso con cono catetere	senza ago, capacità ml 50/60	per irrigazione	0,13400
Siringhe	A02010203	Siringhe da infusione ed irrigazione monouso con cono catetere	senza ago, capacità ml 100	per irrigazione	0,44000
Siringhe	A02010204	Siringhe da infusione ed irrigazione monouso senza cono con ago fisso	per insulina 100 UI/ml, senza spazio morto, capacità ml 0,3 con ago 25+29	iniezione parenterale	0,03960
Siringhe	A02010204	Siringhe da infusione ed irrigazione monouso senza cono con ago fisso	per insulina 100 UI/ml, senza spazio morto, capacità ml 0,5 con ago 25+29	iniezione parenterale	0,04200
Siringhe	A02010204	Siringhe da infusione ed irrigazione monouso senza cono con ago fisso	per insulina 100 UI/ml, senza spazio morto, capacità ml 1 con ago 25+30	iniezione parenterale	0,04800
Siringhe	A020102020102	Siringhe da infusione ed irrigazione monouso con cono luer lock a tre pezzi senza ago	capacità ml 2,5-3, graduate, trasparenti, anche compatibili con pompa siringa	iniezione parenterale, irrigazione/aspirazione, allestimento terapie infusionali	0,02900
Siringhe	A020102020102	Siringhe da infusione ed irrigazione monouso con cono luer lock a tre pezzi senza ago	capacità ml 5, graduate, trasparenti, anche compatibili con pompa siringa	iniezione parenterale, irrigazione/aspirazione, allestimento terapie infusionali	0,03410
Siringhe	A020102020102	Siringhe da infusione ed irrigazione monouso con cono luer lock a tre pezzi senza ago	capacità ml 10, graduate, trasparenti, anche compatibili con pompa siringa	iniezione parenterale, irrigazione/aspirazione, allestimento terapie infusionali	0,05500
Siringhe	A020102020102	Siringhe da infusione ed irrigazione monouso con cono luer lock a tre pezzi senza ago	capacità ml 20, graduate, trasparenti, anche compatibili con pompa siringa	iniezione parenterale, irrigazione/aspirazione, allestimento terapie infusionali	0,07460
Siringhe	A020102020102	Siringhe da infusione ed irrigazione monouso con cono luer lock a tre pezzi senza ago	capacità ml 30, graduate, trasparenti, anche compatibili con pompa siringa	iniezione parenterale, irrigazione/aspirazione, allestimento terapie infusionali	0,10160
Siringhe	A020102020102	Siringhe da infusione ed irrigazione monouso con cono luer lock a tre pezzi senza ago	capacità ml 50/60, graduate, trasparenti, anche compatibili con pompa siringa	iniezione parenterale, irrigazione/aspirazione, allestimento terapie infusionali	0,16910