

LOTTO	CND	DESCRIZIONE CND	DESCRIZIONE TECNICA	FABBISOGNO TOTALE PRESUNTO PERIODO AGOSTO-MARZO 2019	CIG
1	A019011	AGHI INFUS. OSSEA E VERTEBROPLASTICA	Aghi in acciaio da inserire coassialmente in ago-cannula da VP per effettuare frustoli biotici; cannula esterna da 14 a 16 G con punta tranciante; otturatore smusso in acciaio; lunghezza da almeno 17 a 22 cm; ottima qualità di prelievo; indeformabilità dell'ago e ottima penetrazione	33	Z45246CCEB
2	A019011	AGHI INFUS. OSSEA E VERTEBROPLASTICA	aghi per biopsia vertebrale in acciaio costituiti da: stiletto con puntaconformata unidirezionale e impugnatura ergonomica; cannula esterna centimetrata da almeno 11 ad almeno 13G, otturatore smusso in acciaio, lunghezza da almeno 10 a 15cm, indeformabilità dell'ago e capacità di penetrazione. Possibilmente utilizzabili anche per iniettare il cemento al termine della biopsia	300	Z2C246CD0B
3	A01030101	AGHI E KIT PER ANESTESIA SPINALE	aghi per anestesia spinale e puntura lombare e sezione variabile, 22G nella sezione distale, 27G nella sezione prossimale. Punta conico-ellittica, siliconato. (lunghezza 90-130-140mm)	48	Z1A246CD18

LOTTO	CND	DESCRIZIONE CND	DESCRIZIONE TECNICA	FABBISOGNO TOTALE PRESUNTO PERIODO AGOSTO-MARZO 2019	CIG
4	A01030101	AGHI E KIT PER ANESTESIA SPINALI	Aghi per anestesia spinale punta tipo SPROTTE, 25G lunghezza circa 120mm, con intraduttore. Destinato a anestesia subaracnoidea in pz obese. Sterile, monouso, privo di lattice e ftalati	133	Z75246CD1C
5	A01020101	AGHI TRANCIANTI E KIT	ago a ghigliottina semiautomatico per biopsia di tessuti molli con ago introduttore. Ago in acciaio punta tranciante centimetrato con marker ecogeno. Area di prelievo 10mm e 20mm. Ago introduttore in acciaio a punta trocar per effettuare prelievi multipli. Con limitatore di penetrazione scorrevole, impugnatura ergonomica per il controllo ottimale dell'ago durante la procedura bioptica. Sterile, monouso, privo di lattice e ftalati. VARIE MISUERE E LUNGHEZZE	66	ZAC246CD3A