

LOTTO NEURO

Dotazione Minima di Sistemi Motorizzati e accessori d'uso

Nel caso in cui le funzionalità richieste non vengano garantite con lo stesso manipolo, la Ditta dovrà offrire, alle medesime condizioni, un manipolo per ogni funzionalità richiesta.

BELLARIA	NEUROCHIRURGIA+ NEUROCHIRURGIA PEDIATRICA
3	Consolle Multifunzione
Kit per foro trapano	
4	manipolo con funzione di perforatore e con funzione di fresatura
	inserto perforatore
	inserto portafrese dritto corto
Kit Standard Base per Cranio	
4	manipolo con funzionalità di perforatore e craniotomo/fresatore
	inserto craniotomo medio
	inserto perforatore
	inserto portafrese angolato medio
	inserto portafrese dritto corto
Imbustati in confezione singola	
2	Manipoli con funzionalità di perforatore e craniotomo/fresatore
2	inserto portafrese dritto corto
3	inserto portafrese angolato corto
2	inserto portafrese angolato medio
2	inserto portafrese angolato lungo
3	inserto craniotomo piccolo
3	inserto craniotomo medio
2	inserto craniotomo largo
2	Adattatore per sistemi di perforazione funzionali ai sistemi di osteosintesi (attualmente Synthes)*
2	Adattatore "Jacobs" per avvitare pin per Parkinson, viti, etc. per neurochirurgia pediatrica
Imbustati in confezione singola	
2	sega oscillante adulto
2	sega reciproca adulto
2	sega sagittale adulto
2	Qualora le seghe non siano disponibili come strumento a sé stante ma come inserti di manipoli motorizzati, dovranno essere offerti anche 2 manipoli dedicati per tale utilizzo
Kit seghe per Neurochirurgia Pediatrica	
2	sega oscillante pediatrica
2	sega reciproca pediatrica
2	sega sagittale pediatrica
2	Qualora le seghe non siano disponibili come strumento a sé stante ma come inserti di manipoli motorizzati, dovranno essere offerti anche 2 manipoli dedicati per tale utilizzo

* Qualora l'AUSL modifichi i sistemi di osteosintesi in uso, la Ditta dovrà fornire adeguati accessori per consentire l'utilizzo dei nuovi sistemi