

ALLEGATO A

CARATTERISTICHE TECNICHE LOTTO 1 CONTAINER.

N	Descrizione prodotto	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA)
1	Contenitore rigido per la sterilizzazione a vapore con fondo realizzato, preferibilmente con anodizzazione maggiorata al fine di migliorare le caratteristiche di resistenza meccanica superficiale durante l'utilizzo quotidiano.		
2	Contenitore completo di porta etichette e porta targhette-		
3	Accoppiamento fondo/coperchio atraumatico con bordo arrotondato al fine di garantire una vita operativa maggiore alla guarnizione di tenuta.		
4	Coperchio completamente realizzato in acciaio inossidabile.		
5	Guarnizione di tenuta del coperchio realizzata in silicone atossico latex free, stampata in un unico pezzo senza guarnizione con larghezza di almeno 10 mm.		
6	Barriera microbica costituita da un sistema filtrante permanente con filtro PTFE, preferibilmente posizionato in verticale rispetto al carico da sterilizzare al fine di migliorare la velocità di penetrazione del vapore e il riscaldamento omogeneo del carico-		
7	Maniglie di presa e movimentazione con protezione in silicone preferibilmente con codice colore identificativo.		
8	Il container deve essere contrassegnato sia sul fondo sia sulle leve di chiusura del coperchio da un numero di matricola con codice a barre per l'identificabilità, rintracciabilità, conteggio del ciclo di sterilizzazione e successivo programma di manutenzione.		
9	Sul coperchio del contenitore è preferibile sia marcata una lista di controllo con le operazioni di verifica da effettuare durante le fasi di confezionamento.		

CARATTERISTICHE TECNICHE LOTTO 2 GRIGLIE IN LAMIERA PERFORATA CON E SENZA COPERCHIO PER STERILIZZAZIONE A VAPORE E A PLASMA

1	Completamente realizzati in lamiera perforata (no maglia di rete) di acciaio inossidabile AISI304, bordi arrotondati con superfici lisce		
2	Luce perforazione del cesto: foratura 4x4 mm sul fondo al fine di permettere una migliore penetrazione dell'acqua nelle fasi di lavaggio e 2x2 mm sui lati al fine di prevenire la fuoriuscita degli strumenti appuntiti.		
3	Accatastabili grazie al piede in filo di acciaio inossidabile AISI304 (no piedini in 2 plastica) posto alla base del cesto. Il supporto/piede in filo garantisce maggiore stabilità, robustezza al cesto stesso ed inoltre permette un carico più scorrevole sui carrelli dei termo disinfettori.		
4	Idonei per la sterilizzazione a vapore ed a bassa temperatura.		
5	Possibilità di abbinare il relativo coperchio realizzato in lamiera perforata (no maglia di rete) di acciaio inossidabile AISI304. Il coperchio deve essere applicabile su ambo i lati del cesto.		

CARATTERISTICHE TECNICHE LOTTO 3 CESTI PER ROBOTICA.

N	Descrizione prodotto	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA)
1	Completamente realizzati in lamiera perforata (no maglia di rete) di acciaio inossidabile AISI304, bordi arrotondati con superfici lisce.		
2	Luce perforazione del cesto: foratura 4x4 mm sul fondo e 2x2 mm sui lati al fine di prevenire la fuoriuscita degli strumenti appuntiti.		
3	Dotati di un bordo superiore in acciaio inossidabile AISI304 al fine di garantire una maggiore stabilità e robustezza al cesto stesso.		
4	Idonei per la sterilizzazione a vapore ed a bassa temperatura.		
5	Dotati di coperchio realizzato in lamiera perforata (no maglia di rete) di acciaio inossidabile AISI304 con doppia chiusura. Il coperchio deve essere applicabile su ambo i lati del cesto.		
6	Dotati di supporto in silicone per il posizionamento in sicurezza dei dispositivi di chirurgia robotica utilizzati nella pratica chirurgica.		

QUALORA LA PRESENTE SCHEDA TECNICA DOVESSE INDIVIDUARE UNO SPECIFICO PRODOTTO, SI CHIEDE DI INOLTARE SPECIFICA DICHIARAZIONE DI ESCLUSIVITA' E RELAZIONE TECNICA DETTAGLIATA DELLO STATO DELL'ARTE PER LA TIPOLOGIA DI UTILIZZO CLINICO RICHIESTO