

## 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.**

| <b>N</b> | <b>Descrizione prodotto</b>   | <b>INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO)</b> | <b>DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA)</b> |
|----------|---|--|--|
| 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**