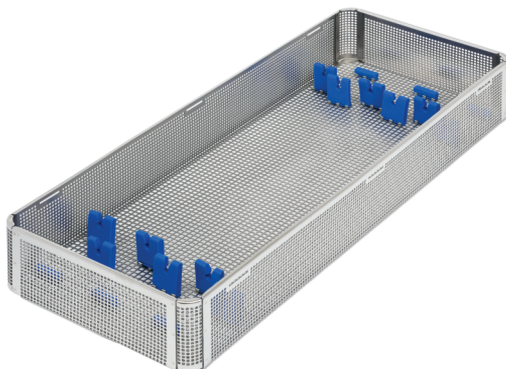




CESTOS FAMI PARA SISTEMAS ROBÓTICOS



Todos os modelos são acompanhados por tampas

Cestos para Sistemas Robóticos, indicados para o acondicionamento, esterilização, armazenamento e transporte de dispositivos médicos utilizados em cirurgias minimamente invasivas através do sistema robótico Da Vinci[®], fabricado em aço inoxidável com suportes de silicone, marca FAMI.

Utilizados como **embalagens de proteção** no ciclo de processamento (preparo, esterilização, armazenagem e transporte) de dispositivos médicos do sistema robótico Da Vinci[®] nos Centros de Materiais e Esterilização (CME) e empresas de esterilização.

Diferenciais

- Cantos arredondados e acabamento liso que evitam danos às embalagens flexíveis.
- Suportes de silicone ajustáveis.
- Fechos para segurança no transporte.
- Posicionamento seguro de instrumentos.
- Substituem estojos/caixas perfuradas e cestos aramados
- Podem ser embalados em um SBE flexível (como o SMS).
- Baixo peso e grande área perfurada que diminuem a massa da carga a ser processada, melhorando o desempenho dos equipamentos de limpeza automatizada e esterilização.
- Diferentes modelos para acomodar as óticas e pinças do sistema robótico.



Códigos, dimensões e peso

Cestos para Robótica

Códigos	Dimensões	Peso	Especificações
124.310	690 X 90 X 100 mm	1,56 kg	Para 1 Pinça (Si EndoWrist; Si Single-Site; Xi Single-Site; Xi EndoWrist)
124.320	560 X 150 X 70 mm	1,36 kg	Para 1 Ótica (Si)
124.330	680 x 260 x 100 mm	2,76 kg	Para 6 Pinças (Si EndoWrist; Si Single-Site; Xi Single-Site; Xi EndoWrist)

Todos os modelos são acompanhados por tampas

+55 11 3775 0300 ✉ info@fami.com.br

🏠 www.fami.com.br

📱 /famitecmed



2024_REV03_PT