



MEDICAL



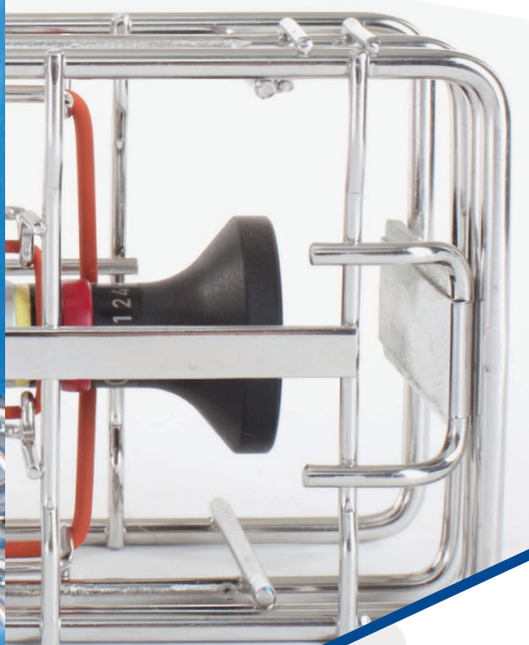
RICONDIZIONAMENTO STRUMENTI

Cesti e vassoi in acciaio inox per il lavaggio e la sterilizzazione con layout di posizionamento studiati ad hoc, e sistemi modulabili per ottimizzare il posizionamento degli strumenti al suo interno con diversi sistemi di bloccaggio in silicone e PPSU.



RICONDIZIONAMENTO ENDOSCOPI

Cesti e strutture in filo inox studiati ad hoc per ottimizzare il processo di ricondizionamento. Minimi punti di contatto e protezione assoluta dello strumento, anche tramite elastici e siliconi approvati FDA.



SISTEMI DI LAVAGGIO

Strutture rack e soluzioni complete di aspersori sviluppate con i produttori di impianti di lavaggio.



PROTESI E VITI

Cesti per il lavaggio in produzione di protesi e strumenti operatori di svariate forme e dimensioni concepiti per ottimizzare gli spazi e il posizionamento all'interno dei cesti.

CESTI
PER IL SETTORE MEDICALE

LAVAGGI E STERILIZZAZIONI PIÙ EFFICACI CON FAST SYSTEM E SISTEMI PERSONALIZZATI



FAST SYSTEM

- Cesti standard componibili con fondi pareti e coperchi in filo, tela e lamiera
- Posizionamento degli strumenti con sistemi di bloccaggio in silicone e PPSU, FDA approved
- Sistemi bloccaggio facilmente e rapidamente riposizionabili all'interno dei cesti
- Inserti di posizionamento di varie forme e profili secondo i diversi strumenti



LAVAGGI DI PRECISIONE E STERILIZZAZIONE

- Massima superficie di lavaggio (ottimo rapporto vuoto/pieno)
- Minimi punti di contatto del cesto con il prodotto al suo interno
- Ottima sgocciolabilità
- Nessuna ritenzione dei liquidi
- Posizionamento mirato del lavaggio sul componente
- Resistenza agli acidi grazie ai diversi rivestimenti (Epoxy, Rilsan, Halar, Teflon, Talisman, ...)



ERGONOMIA E RESISTENZA

- Possibilità di ridurre il peso dei cesti con soluzioni in filo e tela
- Grande resistenza meccanica in rapporto al peso
- Ottima resistenza agli urti e alle sollecitazioni
- Soluzioni modulari di cesti, coperchi e inserti
- Finiture accurate per una manipolazione sicura del cesto
- Precisa impilabilità dei cesti



PROGETTAZIONE AD HOC

- Sviluppo e produzione del cesto secondo le specifiche esigenze del cliente
- Progettazione di soluzioni multifunzionali per i processi di ricondizionamento e produttivi
- Filo da 1 a 12mm di diametro
- Combinazioni di filo con tele, lamiere, siliconi e PPSU tutti FDA approved
- Inserti in silicone e PPSU
- Ampia scelta di colori e rivestimenti standard anche FDA approved (Epoxy, Rilsan, Halar, Teflon, Talisman, ...)
- Gravatura e/o serigrafia di loghi, codici e disegni

QUATTRO SETTORI

MEDICAL

TECHNIC

FOOD

DESIGN



Plastifil SA
Piazzale Roncà 2 - 6850 Mendrisio (Switzerland) - Tel. +41 91 640 54 24 - Fax +41 91 640 54 29
info@plastifil.ch - www.plastifil.ch