



MEDICAL



WIEDERAUFBEREITUNG VON INSTRUMENTEN

Edelstahlkörbe und -einsätze zur Präzisionswäsche und Sterilisation mit kundenspezifisch entwickelter Raumaufteilung und verstellbaren Modulaufbausystemen zur optimalen Positionierung der Instrumente im Innenraum mit unterschiedlichen Fixierungssystemen aus Silikon und PPSU.



WIEDERAUFBEREITUNG VON ENDOSKOPEN

Kundenspezifisch entwickelte Edelstahlkörbe und offene Edelstahldrahtstrukturen für die Optimierung von Aufbereitungsprozessen. Minimale Berührungspunkte und absoluter Schutz der Instrumente, auch durch Gummibänder und Silikone FDA-approved.



REINIGUNGSSYSTEME

Komplette Berieselungsstrukturen für Reinigungsanlagen, entwickelt in enger Zusammenarbeit mit Herstellern von Waschmaschinen/-anlagen.



PROTHESEN UND SCHRAUBEN

Körbe für die Reinigung bei der Produktion von Prothesen und chirurgischen Instrumenten unterschiedlicher Formen und Größen, um Raumaufteilung und Anordnung im Inneren der Körbe zu optimieren.

KÖRBE
FÜR DEN MEDIZINISCHEN BEREICH

EFFIZIENTERER REINIGUNG UND STERILISATION MIT FAST SYSTEM UND INDIVIDUELL ANGEPASSTEN SYSTEMEN



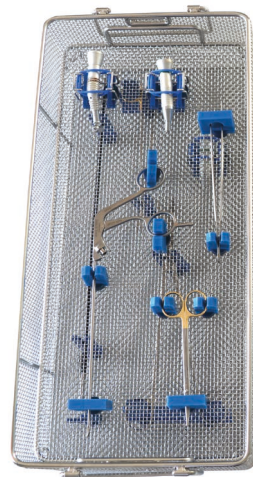
FAST SYSTEM

- Standardkörbe kompatibel mit Böden, Wänden und Abdeckungen in Draht, Gitter und Blech
- Positionierung der Instrumente mit Fixierungssystemen aus Silikon und PPSU, FDA approved
- Leicht und schnell neu anordnbare Fixierungssysteme im Korbinnen
- Unterschiedliche Positionierungseinsätze gemäß der unterschiedlichen Formen und spezifischen Beschaffenheit der Instrumente



PRÄZISIONSWÄSCHE UND STERILISATION

- Maximale Flächendeckung von Reinigung (optimales Verhältnis leer/voll)
- Minimale Kontaktpunkte des Korbes mit den Instrumenten im Inneren
- Optimale Abtrockbarkeit
- Keine Zurückbehaltung von Flüssigkeiten
- Gezielte Positionierung der Komponenten zur Reinigung
- Chemikalienresistenz dank unterschiedlicher Beschichtungen (Epoxy, Rilsan, Talisman, Halar, Teflon, ...)



ERGONOMIE UND RESISTENZ

- Möglichkeit das Eigengewicht der Körbe Dank Draht-Gitterlösungen auf ein Minimum zu reduzieren
- Große mechanische Resistenz im Verhältnis zum Gewicht
- Optimale Stoß- und -Aufprallresistenz
- Modullösungen der Körbe, Abdeckungen und Einsätze
- Akkurate Fertigstellung der Körbe für eine sichere Anwendung
- Präzise Stapelbarkeit der Körbe



PERSONALISIERUNG

- Entwicklung und Herstellung der Körbe gemäß der spezifischen Kundenanforderungen
- Entwicklungsstudien für Multifunktionslösungen für Wiederaufarbeitungs- sowie Produktionsprozesse
- Draht von 1 bis 12 mm Durchmesser
- Kombinationen von Draht und Gitter, Blech, Silikon und PPSU alles FDA approved
- Großzügige Auswahl von Farben und Beschichtungen auch FDA approved (Epoxy, Rilsan, Talisman, Halar, Teflon, ...)
- Gravierungen und/oder Siebdruck von Logos, Codes und Zeichnungen

VIER BEREICHE

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