



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS CONTENEDORES Y CESTILLOS RUDOLF MEDICAL



1) CARACTERÍSTICAS DE FABRICACIÓN:

- a. CONTENEDORES DE ALUMINIO, ALEACIÓN, AlMg 0,5 (Alta conductividad).
- b. GROSOR DE LA CUBETA, 2 MM.
- c. GROSOR DE LA TAPA, 1,5 MM.
- d. CON CAPA DE PASIVACIÓN ADICIONAL PARA EVITAR EL INTERCAMBIO GALVÁNICO ENTRE EL CONTENEDOR Y LOS INSTRUMENTOS.

2) CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- a. SEGURO:
 - i. CON TAPA DE SEGURIDAD.
 - ii. JUNTA DE GOMA DE LA TAPA COMPLETA, SIN BORDES.
 - iii. SIN REMACHES PARA EVITAR LA MIGRACIÓN BACTERIANA.
 - iv. RÁPIDO ENCAJE DEL FILTRO, CON SONIDO PARA ASEGURAR QUE SE HA ENGANCHADO CORRECTAMENTE.
 - v. SISTEMA DE CIERRE DE ACERO INOXIDABLE.
 - vi. RODILLO DE METAL EN EL SISTEMA DE CIERRE, CON MUELLE QUE GARANTIZA UNA PRESIÓN CONSTANTE.
 - vii. RODILLO DE CIERRE HUECO PARA COLOCACIÓN DEL SELLO DE SEGURIDAD.
- b. FUNCIONAL:
 - i. ASAS LARGAS Y CONFORTABLES ESCAMOTEABLES.
 - ii. TAPA DE DISEÑO ESPECIAL QUE HACE QUE EL CONTENEDOR SEA APILABLE.
 - iii. CON SOPORTE PARA ETIQUETAS IDENTIFICATIVAS.
 - iv. TAPAS DE 6 COLORES.
- c. VERSÁTIL:
 - i. VARIEDAD DE SISTEMA DE FILTROS.
 1. DESECHABLES.
 2. PERMANENTES.

a. TEFLÓN (5.000 USOS VALIDADOS).

Nuestro sistema de filtros permite el uso de los filtros desechables y/o reutilizables con el mismo soporte, de manera que en caso de necesidad, por un infeccioso, por ejemplo, se puede retirar el filtro continuo y ponerle un desechable y posteriormente, tras el uso, volver a colocar el filtro de teflón reutilizable

ii. CONTENEDORES Y CESTILLOS DE MÚLTIPLES TAMAÑOS.

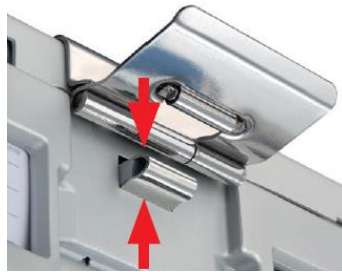
iii. DOS TIPOS DE CUBETAS :

1.NO PERFORADAS, PARA ESTERILIZACIÓN POR VACÍO. (Modelos ofertados en el Expte. SSCC PA 90/20 KCASU 21380/2020

2.PERFORADAS, PARA ESTERILIZACIÓN POR GRAVEDAD.



Junta de Goma



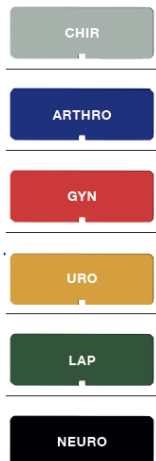
Sistema de cierre



Filtro



Variedad de colores



Etiquetas identificativas



Tipo de cubetas y tapas perforadas