

Ideal para aplicaciones donde hay preocupación de contaminación cruzada y la 'limpieza' es una necesidad en investigaciones de ciencias de la vida, alimento, biofarmacéutico, medio ambiente y ambientes de investigación molecular.

Navecilla de Pesaje Estéril y Cucharones de Doble Propósito

- Esterilización de haz de electrones reduce el riesgo de contaminación cruzada y muestras comprometidas
- Los requisitos de dosificación para la esterilización de haz de electrones que resultan en productos esterilizados se determinan por procedimientos que cumplen con la norma ISO 111373:2017
- Fabricado de 100% poliestireno antiestático que es impermeable y reduce la posibilidad de que materiales se peguen al cucharón
- Desechable
- Paquete fácil de romper facilita manejo rápido
- Trazabilidad de número de lote para control de calidad

Navecilla de Pesaje

- Esquinas redondeadas simplifican transferencia y permiten flexión para el controlado de verter de muestras líquidas, pulverizadas o granulares
- Base plana asegura una colocación segura y firme que resiste la inclinación

Cucharón de Doble Propósito

- La característica de la lengüeta de fijación permite la forma de cucharón ayudando a retener materiales
- El diseño angosto sobre la extremidad mantiene el cucharón estable mientras en la balanza para un pesaje seguro
- Punta ancha permite que materiales se puedan recoger y dispensar fácilmente
- Recubierto para soportar polvos, geles y semisólidos
- Incline el cucharón hacia atrás para facilitar la función de embudo
- Se embarcan y almacenan planos y cuando listos para utilizar, son fácil de montar



Cucharón



Pesaje



Embudo

Navecilla de Pesaje Estéril

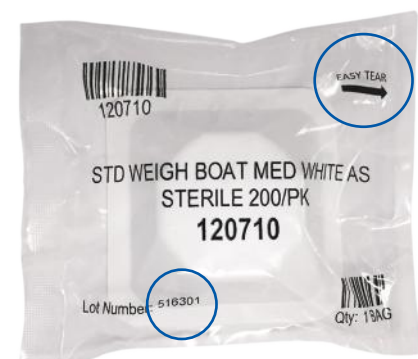
No. Pieza	Color	Medida	Volumen mL	L x A x A pulg.	cm	MdU
120710	Blanco	Mediano	85	3.4 x 3.4 x .9	8.5 x 8.5 x 2.4	5 cu/bolsa, 200 cu/pqt.

Cucharones Estéril

No. Pieza	Color	Medida	L x A pulg.	cm	MdU
120679	Negro	Grande	5 x 3.5	12.7 x 9	10 cu/bolsa, 100 cu/pqt.
120680	Negro	Pequeño	5 x 2.5	12.7 x 6.3	10 cu/bolsa, 100 cu/pqt.



El paquete fácil de romper facilita manejo rápido y eficiente



Número de lote indicado en versiones estériles

Certificado de esterilidad disponible a petición



smartSpatula®

- 100% polipropileno de grado alimenticio (cumple con las normas de la FDA para aplicaciones de contacto con alimentos)
- Esterilizado usando Esterilización de Oxido Etileno (EO), con Límites Residuales de EO por ISO 10993-7: EO < 4mg/dispositivo, ECH < 9 mg/dispositivo
- Versión No-Toxica/No-Pirogénica, los límites de Endotoxina son de acuerdo a los requisitos USP 85: < 0.5IU/ml o 20 IU/dispositivo/ No-Pirogénica
- Utilícelos para recoger, raspar, y mezclar
- Diseño doble-punta cuchara y cucharon
- Resistente a ácidos y bases diluidos
- Resistente a roturas en líquido nitrógeno
- Cuchara se ajusta a tubos de 15 mL
- Cucharon se ajusta a tubos de 0.5 mL
- **Autoclavable**
- LevGo Patente EU 8709632



smartSpatula®

No. Pieza	Color		L x A pulg.	cm	Cuchara (ensanchada) pulg.	cm	Cucharon/Piqueta pulg.	L x A cm	MdU
HS120007	Opaco	<input type="checkbox"/>	8.3 x .3	21 x .7	9.8 x 5.5	2.5 x 1.4	11.8 x 1.2	3 x 0.3	100 cu/pqt.
120625*	Opaco	<input type="checkbox"/>							100 cu/pqt.

*No-Toxica/No-Pirogénica

smartSpatula® es una marca registrada de LevGo Inc.

Embalaje de fácil acceso

