

PETITORIO DE INSUMOS, MATERIALES Y PRODUCTOS DE USO FARMACEUTICO

N°	CODIGO SAP	DESCRIPCION	U.M.	ESPECIFICACIONES TECNICAS
151	030105915	Escobilla para lavar tubos de 20 x 150 mm	UN	CARACTERISTICAS: Escobilla para lavado de tubos de 20 x 150 mm, mango de alambre acerado, cerdas de nylon con brocha terminal de nylon. USO: General en Laboratorio. CONDICIONES DE CALIDAD: Preferentemente cumpla con las especificaciones según ISO o Norma ASTM o DIN, ó Norma Técnica Nacional (ITINTEC)
152	020200623	Escobilla para lavar frascos de 30 x 300 mm	UN	CARACTERISTICAS: Escobilla para lavado de frascos de 30 x 300 mm, mango de alambre acerado, cerdas de nylon con brocha terminal de nylon. USO: General en Laboratorio. CONDICIONES DE CALIDAD: Preferentemente cumpla con las especificaciones según ISO o Norma ASTM o DIN, ó Norma Técnica Nacional (ITINTEC)
153	020200624	Escobilla para lavar frascos de 80 x 500 mm	UN	CARACTERISTICAS: Escobilla para lavado de frascos de 80 x 500 mm, mango de alambre acerado, cerdas de nylon con brocha terminal de nylon. USO: General en Laboratorio. CONDICIONES DE CALIDAD: Preferentemente cumpla con las especificaciones según ISO o Norma ASTM o DIN, ó Norma Técnica Nacional (ITINTEC)
154	030101516	Espátula plana de Acero inoxidable 20 cm de largo	UN	CARACTERISTICAS: Espátula de Acero Inoxidable, flexible, espesor 0.90cm , longitud de hoja 10 x 2cm de ancho, longitud total 20cm, con mango de madera. USO: General en Laboratorio. CONDICIONES DE CALIDAD: Preferentemente cumpla con las especificaciones según ISO o Norma ASTM o DIN, ó Norma Técnica Nacional (ITINTEC)
155	030200362	Espátula plana de Acero inoxidable 30 cm de largo	UN	CARACTERISTICAS: Espátula de Acero Inoxidable, flexible, espesor 0.90cm, longitud de hoja 20 cm x 3cm de ancho aproximadamente, longitud total 30 cm, con mango de madera. USO: General en Laboratorio. CONDICIONES DE CALIDAD: Preferentemente cumpla con las especificaciones según ISO o Norma ASTM o DIN, ó Norma Técnica Nacional (ITINTEC)
157	030101592	Fiola Aforada de Vidrio Borosilicato x 100 mL	UN	CARACTERISTICAS: Fiola aforada de vidrio Borosilicato y Tapón de vidrio esmerilado o tapón de plástico de alta densidad, de 100 mL de capacidad, reusable. USO: General en Laboratorio. CONDICIONES DE CALIDAD: Preferentemente cumpla con las especificaciones según ISO o Norma ASTM o DIN, ó Norma Técnica Nacional (ITINTEC)