

PG-100	30101681	Frasco de plástico estéril tapa a rosca para urocultivo	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Frasco de Plástico en empaque individual sellado. CARACTERÍSTICAS: Frasco de Polietileno ó Polipropileno clarificado de 100 a 150 ml. de capacidad, de boca ancha sin rebordes, estéril, con etiqueta para rotulación, con forma de Cono invertido de base truncada (diámetro superior mayor que el inferior). Tapa de Polietileno a rosca, con cierre hermético. USO: Recolección de Orina para Urocultivo.
PG-101	30105920	Frasco de plástico tapa a rosca con espátula para heces	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Frasco de Plástico en empaque de 50 o más unidades. CARACTERÍSTICAS: Frasco de Poliestireno ó Polipropileno clarificado de 15 a 40 ml. de capacidad, de forma tubular y fondo cónico, de 20 mm. de diámetro máximo, con etiqueta para rotulación. Tapa de Polietileno a rosca, con cierre de alta seguridad, con cuchara ó espátula insertada en la cara interna de la tapa. USO: Recolección de Heces.
PG-102	30101735	Frasco de plástico tapa a rosca para secreciones biológicas	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Frasco de Plástico en empaque de 50 o más unidades. CARACTERÍSTICAS: Frasco de Polietileno ó Polipropileno clarificado, de 50 a 100 ml. de capacidad, de boca ancha sin reborde interno ni externo, estéril, con etiqueta para rotulación. Tapa de Polietileno a rosca, con cierre hermético. USO: Recolección de Líquidos ó Secreciones Biológicas.
PG-103	30101712	Frasco de poliestireno tapa a rosca para orina	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Frasco de Plástico en empaque de 50 ó más unidades. CARACTERÍSTICAS: Frasco de Poliestireno de alta densidad ó Polipropileno clarificado de 100 a 150 ml. de capacidad, de boca ancha sin reborde interno ni externo, graduado, con forma de Cono invertido de base truncada (diámetro superior mayor que el inferior), con etiqueta para rotulación. Tapa de Polietileno a rosca, con cierre hermético y dispositivo de vaciado. USO: Recolección de Orina, permitiendo el Examen Físico directamente.
PG-104	30101690	Frasco de vidrio con tapa a rosca x 1000 ml. autoclavable	UN	IIb-III	PRESENTACIÓN: Frasco de Vidrio con Tapa a Rosca en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERÍSTICAS: Frasco de Vidrio Borosilicato, de 1000 ml. de capacidad, autoclavable, graduado, con Tapa Rosca de Plástico según ASTM - E982, autoclavable. USO: General en Laboratorio.



000253