



Orinal Masculino



Forma anatómica, con la boca diseñada especialmente para evitar daños al usuario. Base plana, muy estable. Graduado cada 100 cc. hasta los 1000 cc. 70 grs. de peso en vacío.

Su utilización es de sobra conocida en varones enfermos postrados, con el fin de facilitarles la micción. Puede reutilizarse previo lavado y desinfección química. Debe desecharse cuando presente cambios de coloración, aspereza o deformación. Se recomienda lavar con agua y jabón neutro tras su uso.

COMPOSICIÓN

Fabricado en Polietileno de alta densidad (PEAD) virgen, de calidad de uso alimentario, sin aditivos, mediante un proceso de extrusión-soplado. Este termoplástico es químicamente muy inerte y resistente a productos de limpieza, golpes y estiramientos.

PRESENTACIÓN

Se presenta en bolsa unitaria de Polipropileno biorientado de 20 micras, en cajas de cartón corrugado de 63x41x56 cm

UNIDAD DE VENTA

Caja de 70 unidades.







Cuña sanitaria

Para la recogida de orina y/o heces en pacientes encamados o con movilidad reducida. Destinada al uso hospitalario y/o domiciliario.



Orinal en forma de cuña, con paredes bajas, bordes redondeados y asa en forma de "L", para fácil manejo y transporte. Resistente a golpes y desgarros.

Polipropileno copolímero y colorante blanco.

Fabricado con materia prima libre de látex, PVC y ftalatos (incluyendo DEHP)

DIMENSIONES

Capacidad: 2000 ml Altura máxima: 93 mm Largo máximo: 430 mm

Peso neto: 435 g Ancho máximo: 267 mm

El producto se presenta en bolsa unitaria transparente, con número de lote y fecha de caducidad impreso en etiqueta.

Se presenta en caja de cartón corrugado marrón de 570x410x530 mm, con un peso bruto de 10,1 kg y neto de 9,1 kg, conteniendo 20 unidades.

Almacenar lejos de fuentes de calor y de la luz del sol. Guardar en lugar seco a temperatura ambiente.

Caducidad: 5 años

Reutilizable. Se debe limpiar con detergente y desinfectar con lejía u otros desinfectantes, antes de cada uso.

La cuña es apta para su uso en lavadoras desinfectadoras y para su esterilización en autoclave.







Cuña sanitaria

La vida útil viene determinada por el desgaste y deterioro debidos al uso. Desechar cuando se detecten cambios de color, asperezas, deformaciones, etc.
USO PROFESIONAL

DIRECTIVA 93/42/CEE DEL CONSEJO, de 14 de junio de 1993, relativa a los productos sanitarios.

DIRECTIVA 2007/47/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 5 de septiembre de 2007 por la que se modifica la Directiva 90/385/CEE del Consejo relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre los productos sanitarios implantables activos, la Directiva 93/42/CEE del Consejo relativa a los productos sanitarios y la Directiva 98/8/CE relativa a la comercialización de biocidas.

REAL DECRETO 1591/2009, de 16 de octubre por el que se regulan los productos sanitarios (BOE núm.268, de 6 de noviembre).

REGLAMENTO (UE) 2017/745 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 5 de abril de 2017 sobre los productos sanitarios EN ISO 15223-1, EN 1041, EN ISO 10993-1

Clasificación: Producto Sanitario Clase I

