



---

**Grupo** Producto Sanitario para Diagnóstico In Vitro (IVD)**Subgrupo** Colector de Orina

---

**Artículos** Colector orina 120 cc unitario**Referencia** 74**EAN** 8431785000749

---

**Finalidad**

Destinado para uso "In Vitro", para la recolección y contención de muestras de orina.

---

**Descripción**

Recipiente troncocónico de boca ancha, de paredes transparentes, flexibles e impermeables, provisto de tapa a rosca teñida en color rojo. El cierre es estanco al poseer la tapa una faldilla interior que presiona contra la boca del cuerpo. Cierre mediante ½ giro.

El cuerpo está graduado cada 20 mL hasta los 100 mL.

Fabricado en poliolefinas, mediante procesos de termofusión, extrusión y moldeo, por inyección. Estos procesos, que alcanzan grandes temperaturas, consiguen una alta asepsia.

---

**Dimensiones**

Capacidad nominal	120 cc.
Altura (tapado)	70 mm.
Diámetro cuerpo base	48 mm.
Diámetro interior boca	55 mm.
Peso total aprox.	15 grs.

---

**Composición**

- Tapa: 99% Polietileno Alta Densidad (HDPE) y 1% (aprox.) Colorante
- Cuerpo: Polipropileno (PP)

---

**Presentación**

El conjunto se presenta en bolsa unitaria de polipropileno, transparente, termosellada e impresa, incluyendo Nombre del Fabricante, Referencia, Lote y Fecha de Caducidad, según EN ISO 15223-1.

En cajas de cartón corrugado, con dimensiones 600x405x545 mm. Cada caja contiene 400 unidades, con un peso de 7,2 Kg.

---

**Almacenaje**

Almacenar en lugar seco a temperatura ambiente. El producto contiene polímeros combustibles y se debe mantener lejos de fuentes de ignición. No requiere equipos especiales para su manejo.



## Normativa

Producto Sanitario para Diagnóstico In Vitro, conforme a la Directiva 98/79/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 27 de octubre de 1998, sobre productos sanitarios para Diagnóstico In Vitro.

EN ISO 15223-1, EN 14254, EN ISO 14971

Clasificación: Otros productos (todos los productos excepto los que figuran en el anexo II y los de autodiagnóstico).



ENVASES FARMACÉUTICOS, S.A. (ENFA, S.A.)  
C/Paralela, 15  
Polígono Industrial Igarsa  
C.P. 28860 Paracuellos de Jarama (Madrid) España