



## **SISTEMA RECOGIDA DE ORINA DE SEGURIDAD**

Sistema cerrado para toma de muestras de orina con total seguridad. Este sistema aumenta la seguridad de los operadores debido a que la contaminación es virtualmente imposible mientras se transfiere la muestra del recipiente al tubo. El operador de salud ya no debe abrir los recipientes que llegan al laboratorio de análisis para efectuar la transferencia de fluido fisiológico del recipiente de la muestra, gracias a la succión automática del tubo de vacío VacuAptaca®.

### **TUBOS DE PRUEBA DE VACÍO PARA LA ORINA**

*Los tubos de ensayo para el análisis de orina se deben realizar dentro de las dos horas posteriores a la recolección (sin aditivo) o dos horas después de la recolección (con aditivo ácido bórico al 1%).*



#### **COD.35250**

Tubo de vacío cilíndrico VacuAptaca® Ø 16x100 mm, en PET, con conservante (Ácido bórico al 1%), para toma de muestras de orina, para 9 ml, tapón amarillo, estéril.



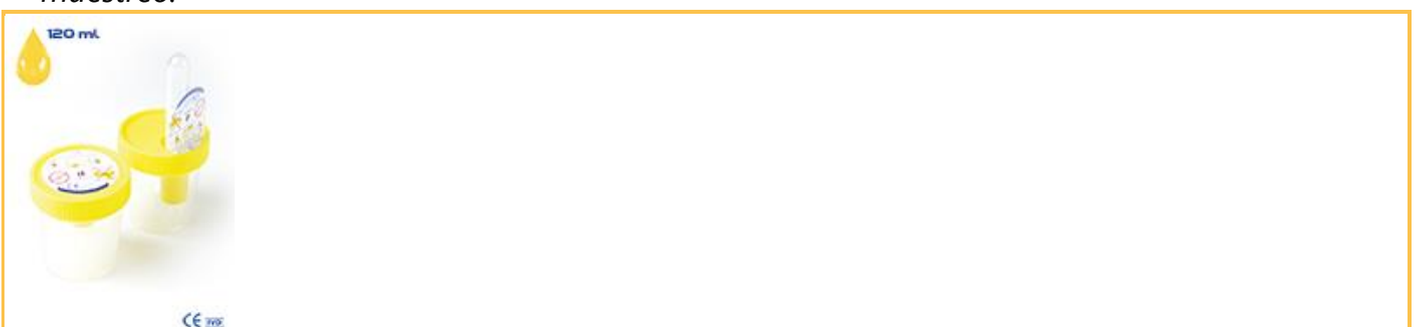
#### **COD.35150**

Tubo de vacío cilíndrico VacuAptaca® Ø 16x100 mm, en PET, sin aditivos, para el muestreo de muestras de orina, para 9 ml, tapón amarillo, estéril.

### **CONTENEDORES DE VACIO PARA LAS PRUEBAS DE ORINA**

*Contenedores con sistema integrado para la recogida por tubo de ensayo de vacío. Dicho sistema cerrado aumenta la seguridad de los operadores debido a que la contaminación es prácticamente imposible durante la transferencia de la muestra desde el recipiente de la muestra al tubo de ensayo.*

*Contenedor de orina graduado vol. 120 ml, en polipropileno, tapa rosca amarilla con dispositivo de muestreo para succión con tubos de vacío. Etiqueta en la tapa para la protección del sistema de muestreo.*



#### **COD.5120**

No estéril.

#### **COD.5120 / TS**

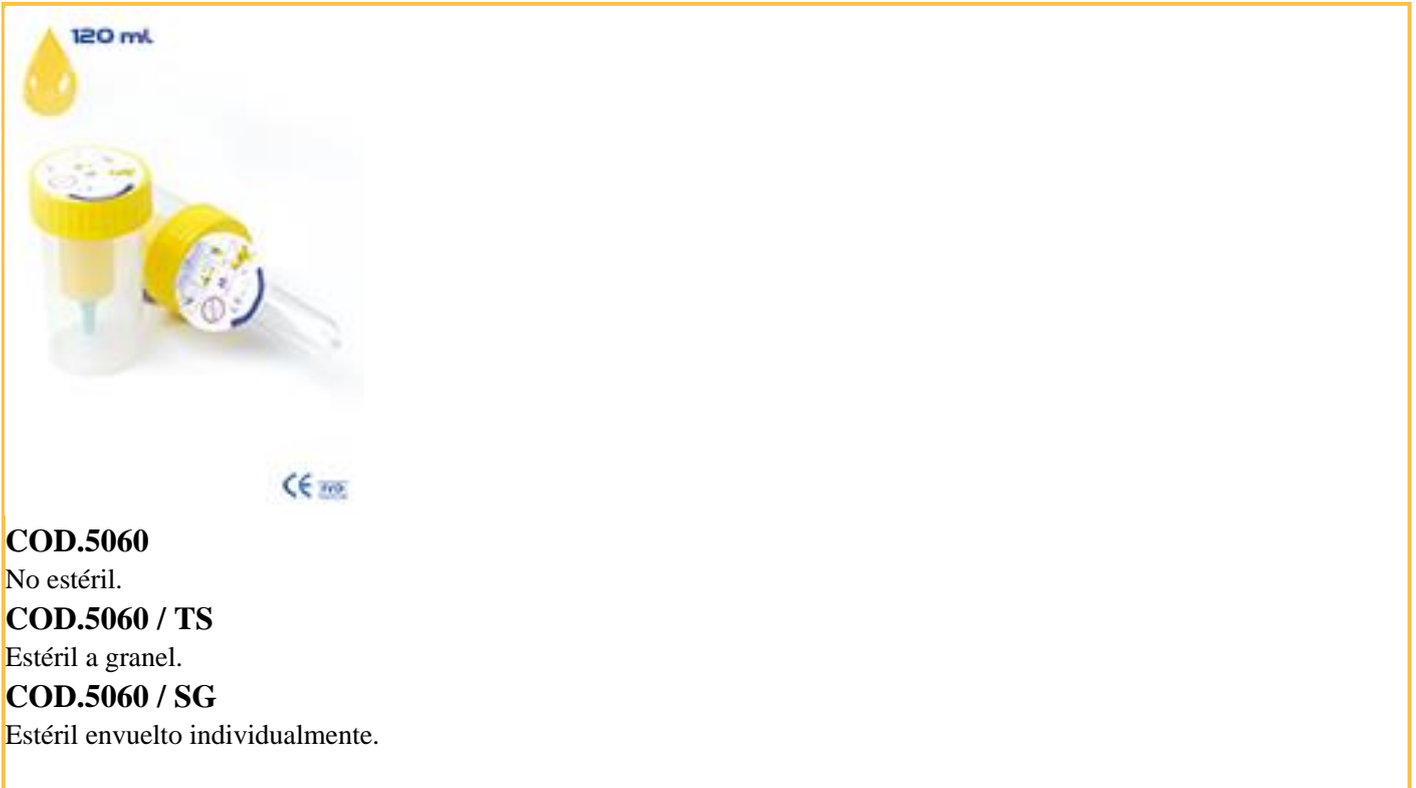
Estéril a granel.

#### **COD.5120 / SG**

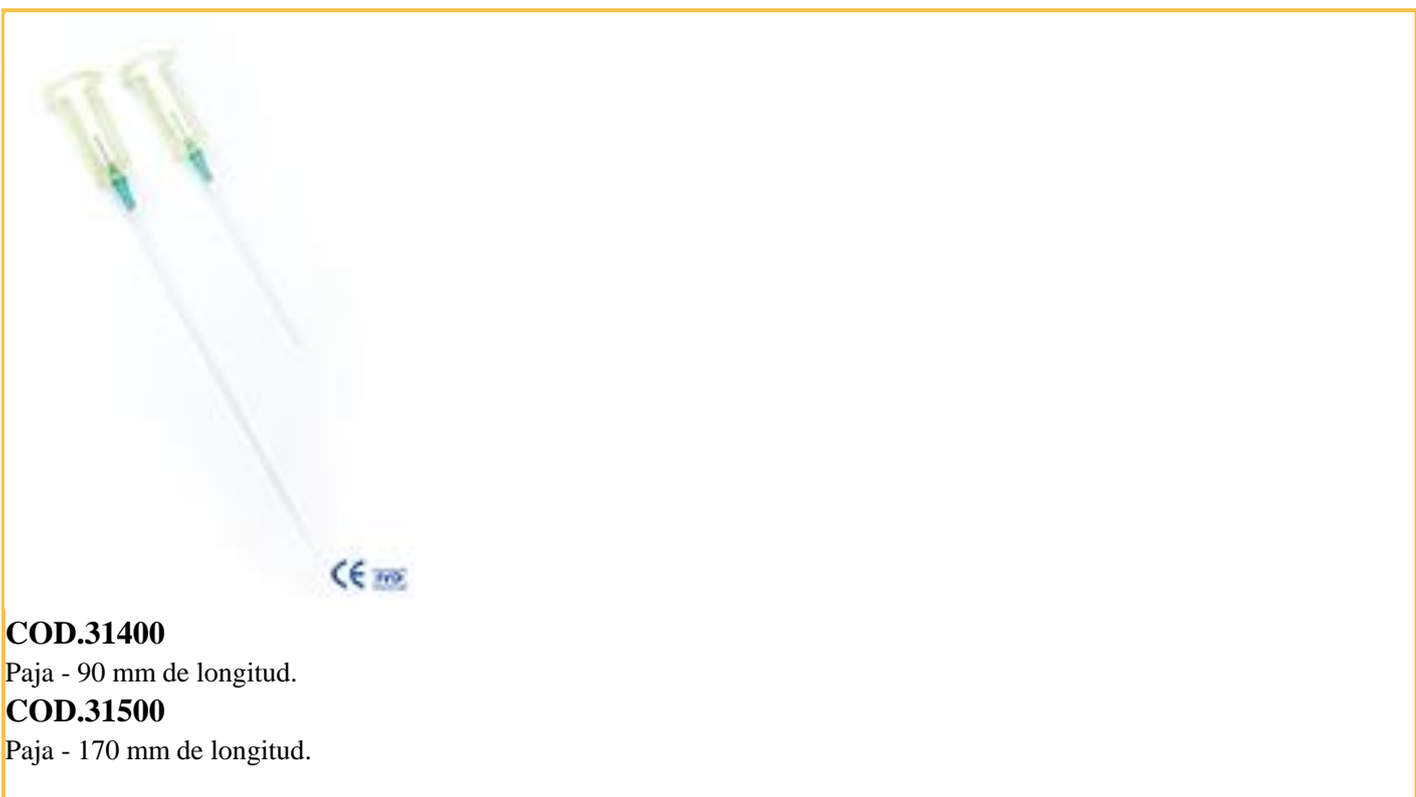
Estéril envuelto individualmente.



Contenedor de orina graduado vol. 60 ml, en polipropileno, tapa rosca amarilla con dispositivo de muestreo para succión con tubos de vacío. Etiqueta en la tapa para la protección del sistema de muestreo.



Pajitas con dispositivo de recogida de orina para tubos de ensayo de vacío. Adecuado para contenedores sin dispositivo de recogida. Disponible con paja en dos tamaños.





*Recipientes de orina de 24 horas con sistema integrado para la recogida mediante tubo de ensayo de vacío. Dicho sistema cerrado aumenta la seguridad de los operadores debido a que la contaminación es prácticamente imposible durante la transferencia de la muestra desde el recipiente de la muestra al tubo de ensayo.*

*Recogida de orina 24h, con asa ergonómica. Tapa de rosca con dispositivo de aspiración con tubos de vacío. Se suministra con o sin sonda de muestreo de 150 mm. Graduado de 100 a 2.000 ml. También disponible en color marrón, apto para pruebas fotosensibles. Vol. 2,000 ml - Dim. 120 x 90 x 230 mm. Material: polietileno.*



**COD.5471**

Sin sonda de muestreo - Color neutro.

**COD.5472**

Sin sonda de muestreo - color marrón.

**COD.5671**

Con sonda de muestreo - Color neutro.

**COD.5672**

Con sonda de muestreo - color marrón.

*Recipiente de recolección de orina de 24 horas, graduado, color ámbar para pruebas sensibles a la luz, tapón de rosca con dispositivo para succión con tubos de vacío. Disponible con o sin sonda de muestreo de 185 mm. Vol. 3.000 ml. - Dim. 125 x 125 x 245 mm. Material: polietileno*



**COD.5731**

Sin sonda de muestreo.

**COD.5732**

Con sonda de muestreo.

**DISTRIBUIDOR:**

**LAMBDA Diagnóstico, S.L.U.**

C/ Arturo Ballester, nº8 bajo dcha.

**46015 VALENCIA**

CIF. B97831341

Tfno. 963462344-Móvil 610242028

Fax. 963462354

E-mail: [lambdadiagnostico@gmail.com](mailto:lambdadiagnostico@gmail.com)

[info@lambdadiagnostico.es](mailto:info@lambdadiagnostico.es)