

# Flush device (dispositivo de purga)

## **Término**

### **Término**

Flush device

### **Idioma**

Inglés (Estados Unidos) (214)

### **Área Especialidad**

Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)

### **Disciplina**

Enfermería (414)

### **Temática**

Enfermería, UCI, Monitoreo hemodinámico

### **Definición del término**

Flush devices provide continuous flow of medical solutions. Flush devices have a manual override to allow maximum flow rate for flushing the IV line when required.

### **Fuente / Autor (del término)**

Pressure Transducers & Flush Devices. (s/f). MEDNET. Recuperado el 21 de octubre de 2021, de <https://www.medneteuropa.com/en/components/ptransducers--flush-devices.html>

### **Contexto del término**

Our Flush devices provide a 3ml/hr (or 30ml/hr for pediatric applications) continuous flow of medical solutions and can be used with or without an infusion pump.

### **Fuente / Autor (del contexto)**

Pressure Transducers & Flush Devices. (s/f). MEDNET. Recuperado el 21 de octubre de 2021, de <https://www.medneteuropa.com/en/components/ptransducers--flush-devices.html>

## **Español**

### **Equivalente en español**

dispositivo de purga

### **Categoría gramatical**

Nominal (221)

### **Variante de traducción**

Dispositivo de cebado, Dispositivo de lavado, Dispositivo de descarga

### **Información geográfica de la variante en español**

España (Esp.) (194)

### **Definición del término en español**

Parte del transductor de presión que permite el paso de soluciones a diferentes velocidades de flujo y permite realizar el purgado del sistema limpiando la línea.

### **Fuente / Autor (del término en español)**

Verónica Álvarez Guzmán

### **Contexto del término en español**

Transductor de presión desechable TruWave sencillo con dispositivo de purga de 3 cm<sup>3</sup> y juego para infusión IV; diferentes opciones de longitud y color de tubo disponibles.

### **Fuente / Autor (del contexto en español)**

Transductores de presión TruWave. (s/f). Endovascular Medical Suppliers. Recuperado el 21 de octubre de 2021, de [https://ems-uruguay.com/productos/cardiologia/cateteres/monitorizacion\\_hemodinamica/p106monitorizacion](https://ems-uruguay.com/productos/cardiologia/cateteres/monitorizacion_hemodinamica/p106monitorizacion)

## **Multimedia**

### **Imagen**



### **Fuente / Autor imagen**

Externa

### **URL de la fuente (imagen)**

<https://www.medneteuropa.com/en/components/ptransducers--flush-devices/p650/flush-device-2.html>

### **Formatos de descarga**

- [PDF](#)
- [CSV](#)
- [XLS](#)
- [TXT](#)