

# EQUIPO Y EN TUR PARA IRRIGACIÓN



- **TITULAR:** LABORATORIOS BAXTER S.A.
- **FABRICANTE:** LABORATORIOS BAXTER S.A.

COMPLEMENTO
<b>NOMBRE GENERICO DE PRODUCTO:</b> Equipo para irrigación
<b>PRINCIPIO ACTIVO COMPOSICION:</b> CPVC, POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD, CAUCHO LATEX, POLYSOPRENO, ACETATO DE CELULOSA, POLIETILENO, RESINA EVA, RESINA ACRILICA, POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD, VERSAPOR, ABS, POLIESTER, POLIPROPILENO, PALLFLEX, HOSTAFORM.
<b>FORMA FARMACEUTICA:</b> N/A
<b>INDICACIONES GENERALES DE USO:</b> Utilizado en la resección transuretral, permite conectar simultáneamente dos bolsas de solución de glicina de 3.000 mL, eliminando los frecuentes cambios de bolsa
<b>CONTRAINDICACIONES Y ADVERTENCIAS:</b> N/A
<b>PRESENTACION COMERCIAL:</b> Equipo en "y" tur para irrigacion
<b>EMPAQUE PRIMARIO:</b> Empacado individualmente en bolsa peel pouch.
<b>EMBALAJE:</b> Caja de cartón corrugado.
<b>FACTOR DE EMBALAJE:</b> Caja x 30 unidades
<b>VIDA UTIL:</b> 60 meses
<b>CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:</b> Almacenar en un lugar fresco y seco.
<b>CONDICIONES ESPECIALES DE MANIPULACION:</b> Usar técnica aséptica
<b>TIPO DE MEDICAMENTO:</b> N/A
<b>CLASIFICACION DEL RIESGO:</b> Riesgo IIA



## Presentación

Empaque por 1 unidad