FICHA TÉCNICA VÁLVULA DE SEGURIDAD KR370

VÁLVULA ANTIRETORNO LUER LOCK MACHO / HEMBRA Presión de apertura: 0,02 BAR. Presión Máxima de uso: 45 PSI.

Marca CE: IIA

Dispositivo médico estéril de un solo uso.

Gama: Infusión

Desntinación: Infusión



COMPONENTES PRINCIPALES:

VÁLVULA ANTIRETORNO LUER LOCK MACHO / HEMBRA: BASE Y CUERPO EN ASA, MEMBRANA EN SILICONA CON TAPA PROTECTORA HERMÉTICA CONECTADA EN EL LUER HEMBRA. LIBRE DE LATEX Y LIBRE DE FTALATOS

METODO DE ESTERILIZACIÓN:

- Óxido de etileno.
- Validación y control de rutina de la esterilización de acuerdo con la norma internacional ISO 11135-1.

CAIR LGL no ha diseñado este dispositivo para ser reciclado o reutilizado, y por lo tanto no puede garantizar que el reacondicionamiento limpie o esterilice el dispositivo o no dañe su intergridad con el fin de garantizar la seguridad del paciente y/o usuario.

Vida Útil: 5 Años

UNIDAD DE USO:

Paquete: 1 lado de papel, 1 lado transparente. Embalaje: 50 válvulas por caja y cartón de 4 cajas.





FICHA TÉCNICA KR370



MODO DE USO:

- Verificar la integridad del protector individual de esterilidad antes de utilizarlo. No re-esterilizar. Destruir después del uso.

COMPATIBILIDAD DE LOS MATERIALES:

NA

PRODUCCIÓN:

- invección de los componentes
- ensamblaje automático / manual

CONTROL CALIDAD:

- control visual: ausencia de rayados, manchas, roturas, marcas, deformaciones
- control dimensional
- control funcional (presión, impermeabilidad, etc.).

ESTERILIZACION:

Modo de esterilización: Oxido de Etileno

Validación y control de rutina de la esterilización según la Norma Internacional ISO 11135

CAIR LGL no ha diseñado este dispositivo para ser reprocesado ni reutilizado y, por tanto, no podemos verificar si el reprocesamiento puede limpiar y/o esterilizar o mantener la integridad estructural del dispositivo para garantizar la seguridad del paciente y/o usuario.

CADUCIDAD:

Tiempo de caducidad: 59 meses

CONSERVACIÓN ESTOCK:

Una zona limpia y seca, al amparo de la luz. Se recomienda almacenar el dispositivo en un lugar donde la temperatura esté entre +5 y +40°C

ELIMINACIÓN DM MANCHADO:

Eliminación en un contenedor especializado que reagrupa residuos manchados con destino a su incineración.

UNIDAD DE EMPLEO:

Bolsa envase: 1 cara de papel, 1 cara transparente. Acondicionamiento: 50 por caja, 4 cajas por cartón

<u>ABREVIACIONES:</u> ABS : Acrylonitrile butadieno estrene ; PA : Poliamida ; PC : Policarbonato ; PE : Polyéthylène ; POM : Polyacétale ; PP : Polipropileno ; PS : Polystyrène ; PU : Poliuretano ; PVC:

Polychlorure de vinyl; SI: Silicona.



