

Hoja informativa de logística del DIU

Condiciones recomendadas para el almacenamiento:

Almacenar a temperatura ambiente (15– 30°C, 59– 86° F); proteger contra la humedad excesiva y la luz solar directa.

Signos visuales de problemas potenciales relativos a la calidad	Consideraciones especiales
<ul style="list-style-type: none">• Daño físico del cartón de envío• Daño físico de la caja interior• Daño físico del paquete unitario (rotura del sello del paquete)• Presencia de material extraño en el interior del paquete unitario• Rotulación incorrecta, ausente o ilegible (especialmente del producto o la marca, números de lote y de remesa, fecha de expiración y/o de fabricación, nombre del fabricante)• Ausencia de la hoja de información del producto, de las instrucciones para el uso o del nombre y la dirección del fabricante• Cualquier componente ausente o en cantidad excesiva• Componentes deformes	<ul style="list-style-type: none">• Respecto a dispositivos individualmente empacados, la fecha de caducidad que aparece en el paquete se refiere a la esterilidad del producto, suponiendo que el empaque no se ha dañado.• Los DIU deben estar protegidos contra el calor y la luz solar directa.• Toda rotura o perforación del paquete estéril hace que el producto pierda la esterilidad.• Los DIU de cobre a veces pierden el brillo; la ausencia de brillo del cobre no afecta a la eficacia ni a la inocuidad del DIU, y no indica que el sello del paquete se haya roto.• El período máximo de almacenamiento no debe confundirse con el período máximo de uso; por ejemplo, los DIU T 380 de cobre de FEI Products Inc. insertados en cualquier fecha dentro de su período máximo de almacenamiento (7 años a partir de la fecha de fabricación) tienen un período máximo de uso de por lo menos 12 años a partir de la fecha de inserción.• Dado que diferentes marcas pueden tener diferentes instrucciones de inserción, es esencial que todos los dispositivos se rotulen claramente.• La inserción del DIU requiere equipo especializado, desinfectante y un suministro de guantes limpios, algodón, gasa y esponjas.• Toda señal de daño causado por agua en el paquete indica que la esterilidad se ha afectado; esos paquetes se deben desechar.

Donante	Fabricante/marca		Período máximo de almacenamiento *	Período máximo de inserción ^	Presentación del empaque primario/secundario	Unidades por cartón de envío	Dimensiones y peso del cartón
USAID	FEI Products Inc.	Copper T 380A	7 años	12 años	DIU individualmente empacado con insertador en bolsa de polietileno; esterilizado; 25 DIU por caja interior Pedido mínimo: 1 cartón de envío	200 DIU por cartón	1,4 pies ³ (0,04 m ³); 16,6 lbs (7,5 kg)
IPPF	El fabricante varía	Copper T 380A (actualmente Pregna internacional 9/00)	7 años	12 años	DIU individualmente empacado con insertador; esterilizado; 50 DIU por caja interior Pedido mínimo: 1 caja (50 unidades)	500 unidades por cartón (10 cajas de 50)	7,47 kg, 435 x 305 x 415 mm
	Organon	Multiload Cu 375 (tamaño estándar)	3 años	5 años	DIU individualmente empacado con insertador; esterilizado	500 unidades por cartón (todos los modelos)	6,1 kg, 710 x 310 x 330 mm (todos los modelos)
		Multiload Cu 375 (tamaño corto)	3 años	5 años	DIU individualmente empacado con insertador; esterilizado	500 unidades por cartón (todos los modelos)	6,1 kg, 710 x 310 x 330 mm (todos los modelos)
FNUAP	Organon	Multiload Cu 375	3 años	5 años	DIU individualmente empacado, esterilizado; 100 DIU por caja	50 cajas interiores de 10 unidades por cartón (500 unidades por cartón)	2,5 pies ³ (0,07 m ³); 13,5 lbs (6,1 kg)
		Multiload Cu 250	3 años	3 años	No hay información actualizada disponible	No hay información actualizada disponible	No hay información actualizada disponible
	Pregna, Contech Device-India SMB, Kups-China	Cobre T 380 (También fabricado por Medico Techno, Ltd.–Singapore Shangai Medical Suture)	7 años	12 años	Todos los DIU empacados individualmente, bolsa esterilizada; 50–100 DIU por caja	No hay información actualizada disponible	No hay información actualizada disponible
		Copper T 200B	3 años	4 años	No hay información actualizada disponible	No hay información actualizada disponible	No hay información actualizada disponible

Nota: la información que aparece en el paquete de los productos reemplaza la información que aparece en esta hoja informativa

* Período máximo de almacenamiento – el tiempo que un DIU puede almacenarse a partir de la fecha de fabricación.

^ Período máximo de inserción – el tiempo que una mujer puede usar un DIU a partir de la fecha de inserción. Los datos probatorios de la Organización Mundial de la Salud han confirmado eficacia excelente durante un mínimo de 12 años. (Según la Administración de los Estados Unidos de Alimentos y Medicamentos la eficacia del DIU de cobre dura sólo 10 años).

Nota: El cálculo del período máximo de almacenamiento concluye una vez que se inserta el DIU. A partir de la fecha de inserción, se debe utilizar como marcador el período máximo de inserción.