

Equipo de infusión Cleo™ 90

Equipo de infusión subcutánea «todo en uno»

Las ventajas del equipo de infusión Cleo 90 son claras

Diseño «todo en uno»

El equipo de infusión Cleo 90 preensamblado cuenta con una carcasa exclusiva y patentada que incluye un introductor y una cánula para simplificar las inserciones y permitirle controlar la velocidad de inserción.

Aguja de seguridad encapsulada

El equipo de infusión Cleo 90 es un sistema que cuenta con su propio dispositivo de protección de la aguja. La aguja encapsulada se retrae automáticamente dentro de la carcasa tras la inserción para reducir el riesgo de pinchazos de aguja accidentales.

Apósito hipoalergénico

El apósito adhesivo pequeño y transparente está diseñado para ser transpirable y permanecer en su sitio con el mínimo de cinta. Su lengüeta de liberación patentada también facilita la retirada.

Conexión flexible de 360°

La conexión del tubo del puerto 360° Flex Attach™ proporciona 360 grados de giro alrededor del sitio de infusión, lo que ofrece una mayor flexibilidad.

Manejo sencillo

El equipo de infusión Cleo 90 puede insertarse con un solo movimiento y con una sola mano. Diseñado con una conexión Luer estándar, Cleo puede utilizarse con cualquier bomba que tenga un conector Luer.

Tan fácil como girar, insertar y conectar



Gire la tapa para extraerla.



Introduzca la cánula. Presione firmemente el dispositivo hasta que oiga un clic y manténgalo la presión al menos 5 segundos. Retire el aplicador con suavidad.



Conecte el equipo de tubo.

Una gama completa de equipos de infusión subcutánea adaptados a las necesidades de cada persona



Conexión Luer lock estándar

Equipo de infusión Cleo 90 — catéter en ángulo recto

Referencia del artículo	Longitud de la cánula (mm)	Longitud del tubo
21-7220-24	6	61 cm
21-7221-24	6	79 cm
21-7222-24	6	107 cm
21-7230-24	9	61 cm
21-7231-24	9	79 cm
21-7232-24	9	107 cm

Se suministra estéril en cajas de 10 unidades Aguja introductora de 28 G y cánula de 25 G

El producto cumple la normativa actual y tiene el marcado CE correspondiente (2797). Para más información, advertencias o precauciones de seguridad, consulte las instrucciones de uso del fabricante

