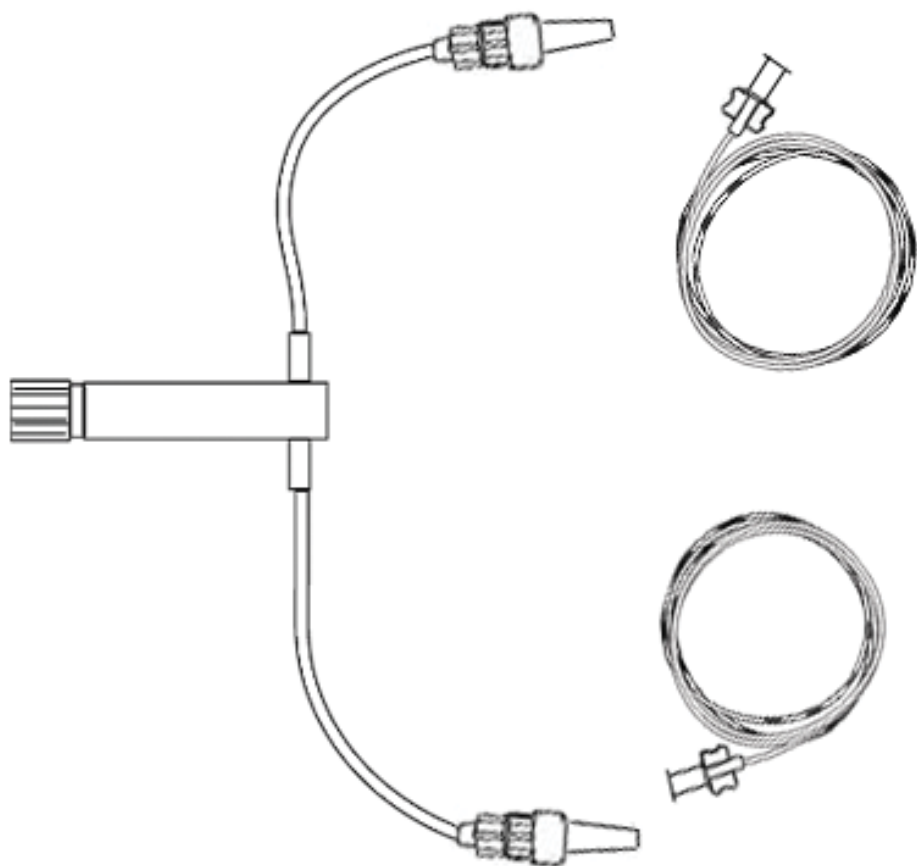


Instruction for Use

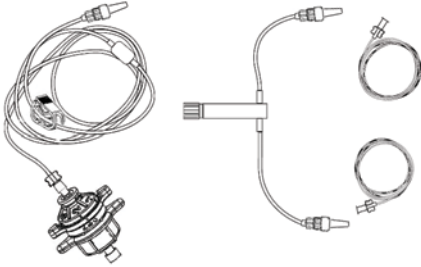
Flow Splitter



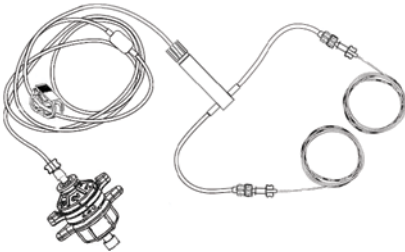
English	4-5
Español	6-7

The Flow Splitter is designed to uniformly split the Fuser Pain Pump and/or the Block Pain Pump flow and to enable the simultaneous administration of medication through two catheters.

1. Connect the administration set without the catheter and fill the pump.*
2. (a) Remove the caps from the Flow Splitter



- (b) Connect the Flow Splitter to the pump exit port (luer lock) and connect both catheters to the Splitter's two exit ports (luer locks).



NOTE: Verify that the luer lock connectors are tightened.

3. Perform priming to the administration set together with the Flow Splitter and the two catheters according to the IFU.*
4. Set the pump flow rate; consider the below flow-rate table and the IFU.*

Regulator Flow Rate	Catheter's Flow Rate
3 ml/hr	1.5 +1.5 ml/hr
4 ml/hr	2.0 + 2.0 ml/hr
6 ml/hr	3.0 +3.0 ml/hr
8 ml/hr	4.0 +4.0 ml/hr
10 ml/hr	5.0 +5.0 ml/hr
12 ml/hr	6.0 +6.0 ml/hr
14 ml /hr	7.0 +7.0 ml/hr

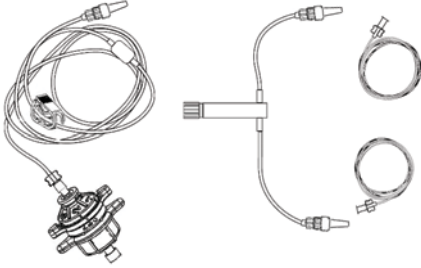
* Refer to Physician Guidelines and Instructions included with the pump set.

NOTE

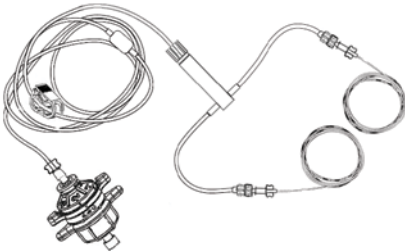
- **Single Use product, do not reuse**
- **The Flow Splitter is for single use only. Do not re-sterilize.**
 - (a) re-use might result with patient contamination.
 - (b) re-sterilization will result in poor device performances that do not meet the declared tolerances.
- **Sterile, unless sterile packaging is broken. Do not use the product if any damage have occurred to the sterile packaging.**
- **The product is sterile by Ethylene Oxide - STERILE EO.**

El Flow Splitter está diseñado para dividir uniformemente el flujo de Fuser Pain Pump y Block Pain Pump para poder administrar la medicación simultáneamente a través de los dos catéteres.

1. Conecte la unidad de administración sin el catéter y llene la bomba.*
2. (a) Quite los tapones del Flow Splitter



- (b) Conecte el Flow Splitter al puerto de salida de la bomba (conector luer) y conecte ambos catéteres a los dos puertos de salida del Splitter (conectores luer).



NOTA: compruebe que los conectores luer están apretados.

3. Cebe la unidad de administración con el Flow Splitter y los dos catéteres siguiendo las instrucciones.*
4. Ajuste el flujo de la bomba; consulte la siguiente tabla de coeficientes de flujo y las instrucciones.*

Coefficiente de flujo del regulador	Coefficiente de flujo del catéter
3 ml/h	1,5+1,5 ml/h
4 ml/h	2,0+2,0 ml/h
6 ml/h	3,0+3,0 ml/h
8 ml/h	4,0+4,0 ml/h
10 ml/h	5,0+5,0 ml/h
12 ml/h	6,0+6,0 ml/h
14 ml/h	7,0+7,0 ml/h

* Consulte las instrucciones y directrices para médicos incluidas en la unidad de bomba.

NOTA

- **Producto de un solo uso, no reutilizar**
- **El Flow Splitter es de un solo uso. No vuelva a esterilizarlo.**
 - (a) **La reutilización puede contaminar al paciente.**
 - (b) **La reesterilización mermará el rendimiento del dispositivo, de modo que no se alcanzarán las tolerancias expuestas.**
- **Estéril, a menos que el paquete estéril esté dañado. No utilice el producto si el paquete estéril está dañado.**
- **Este producto ha sido esterilizado con óxido de etileno -**

STERILE EO.

US: Rx only