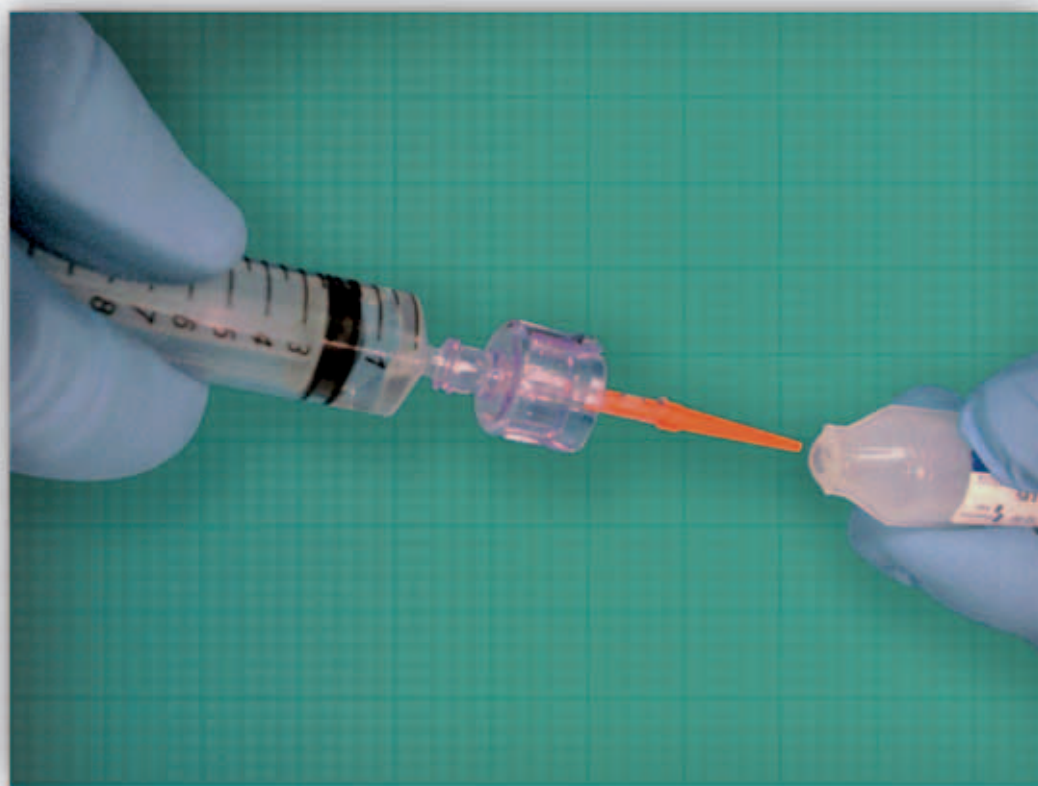




filtración

POLICARE

Safe-SHOT®



la filtración de partículas...

SIEMPRE!

Safe-SHOT®

Simple, práctico, seguro y universal, SafeSHOT® es la respuesta racional a la filtración de partículas durante la anestesia loco-regional en un UNICO PASO.

El sistema permite filtrar el anestésico o cualquier otra solución inyectable durante la aspiración de los mismos sin ningún tipo de aguja.

Gracias a un filtro especial de 0,45µ colocado al final del cono luer de la ampolla universal, de la solución se elimina cualquier tipo de impureza o fragmento de vidrio, plástico o goma antes de efectuar el bolo.

SafeSHOT® facilita la filtración en aquellas situaciones en las que no es posible insertar un filtro en la línea como en el caso de la anestesia espinal.

SafeSHOT® está disponible de forma simple o con jeringas de varias dimensiones con el fin de reducir las conexiones y desconexiones durante la fase de aspiración, mientras que la sonda flexible facilita la conexión a cualquier tipo de vial o ampolla gracias a la pipeta distal para aspiración.

SafeSHOT® está indicado en particular para la preparación de antibioterapia o para la dilución de cualquier tipo de drogas.



- Ampolla polivalente
- Filtro 0,45µ
- Sonda flexible con punta rígida
- Sin agujas metálicas
- Jeringa con conexión
- Amplia Gama
- Seguro y eficaz
- Universal
- Conexión Luer-Lock
- Transparente

BIBLIOGRAFIA

Sabon RL Jr, Cheng EY, STommel KA, Hennen CR.

Glass particle contamination: influence of aspiration methods and ampule types.

Anesthesiology. 1989; 70: 859-62.

Department of Anesthesiology, Medical College of Wisconsin, Milwaukee.

Bikhazi AB, Shiatis JA, Haddad AF.

Quantitative estimation of particulate matter in pharmaceutical preparations intended for intravenous administration.

J Pharm Sci. 1977; 66: 181-6.

Walpot H, Franke RP, Burchard WG, et Al.

[Particulate contamination of infusion solutions and drug additives within the scope of long-term intensive therapy.

1. Energy dispersion electron images in the scanning electron microscope-REM/EDX - (Article in German)]

Anesthesist. 1989; 38: 544-8.

Klinik für Anaesthesiologie Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule - Aachen - Germany.

Diego Beltrutti

La filtrazione particellare: un di più?

XXIII Congresso Nazionale ANIARTI - Jesolo 3/5 Novembre 2004

Centro integrato del dolore - SOCS Anestesia Rianimazione ASL 18 Alba Bra

Rinaldi I, et al.

Contamination of Pantopaque by glass.

Surg Neurol 11: 295-7;1979

Pinnock CA.

Particulate contamination of solutions for intrathecal use.

Ann R Coll Surg Engl. 66:423; 1984

Cooley RL, et al.

Particulate contamination of local anesthetic solutions.

Oral Surg Oral Med Oral Pathol

51:481-3;1981

Eriksen S.

Particulate contamination in spinal analgesia.

Acta Anaesthesiol Scand 32:545-8;1988

CÓDIGO	DESCRIPCION	CAPACIDAD	CANTIDAD
S50 ALR 0006	SafeSHOT simple		50
S50 ALR 0001	SafeSHOT con jeringa transparente	5 ml	50
S50 ALR 0002	SafeSHOT con jeringa transparente	10 ml	50
S50 ALR 0003	SafeSHOT con jeringa transparente	20 ml	50
S50 ALR 0007	SafeSHOT con jeringa transparente	2,5 ml	50

POLICARE

POLICARE Spagna S.L.

Barajas Business Center

c/ Jerez de los Caballeros, 2

28042 - Madrid - SPAGNA

Telf. +34 91 301 05 67 - Fax: +34 91 746 70 06

e-mail: info@policare.es - www.policare.net

Distribuido por: