

Un nuevo estándar de seguridad y eficiencia en la eliminación preoperatoria de vello

Las nuevas Rasuradoras Quirúrgicas de CareFusion eliminan con rapidez el vello de una pasada y reducen el riesgo de irritación de la piel y de infección en comparación con las afeitadoras tradicionales. ¹⁻⁶

Hemos consultado con personal sanitario y hemos incorporado las funciones que nos han recomendado para ofrecer un modelo de larga duración, fácil de usar y de limpiar, resistente y con un tiempo de funcionamiento largo.

La versatilidad, la higiene y las prestaciones de las Rasuradoras Quirúrgicas de CareFusion las hacen idóneas para cualquier centro de atención médica.

Las cuchillas de la rasuradora quirúrgica ofrecen un corte apurado y mantienen la integridad de la piel

El material externo resistente aumenta la compatibilidad con desinfectantes de uso habitual

El mango ergonómico con ángulo de 40° permite una eliminación eficiente del vello

Nuevo diseño de botón que facilita su limpieza

Puede usarse en condiciones de rasurado húmedas o secas y se puede sumergir totalmente* para mejorar la desinfección

WET/DRY

El indicador de vida de la batería alerta al personal sanitario del nivel de carga
Indicador de carga**

La tecnología de batería de ion-litio permite un mayor tiempo de funcionamiento y mejora la eficiencia energética



Consejos para un buen rasurado

- Sujete la rasuradora como si fuese un lápiz o un bolígrafo, en un agarre natural, con el logotipo de CareFusion hacia arriba.
- Descanse la base de la cuchilla sobre la piel del paciente. (El ángulo es distinto en las cuchillas General, SensiClip® y Neuro.)
- Corte en dirección contraria a la raíz del vello, con la piel tan estirada como sea posible.
- Corte el vello únicamente sobre la zona quirúrgica.
- Para una eliminación óptima del vello, pase lentamente la rasuradora por la zona. Puede que sea necesario cambiar al paciente de posición o moverse a su alrededor para optimizar la ergonomía.
- Al rasurar la zona escrotal con la cuchilla SensiClip, estire la piel al máximo y empiece a rasurar en la posición más próxima al cuerpo. Corte lentamente sólo en posición ascendente y asegúrese de no agarrar tejido suelto.



CareFusion France 309 S.A.S.
8 bis rue de la Renaissance,
44110 Châteaubriant
France

CareFusion Iberia 308, S.L.
28108 – Edificio Veganova, nº 1 – Edificio 1 – 1ª Planta
Alcobendas (Madrid) – España
Tel. + 34 902 555 660
Fax: + 34 902 555 661
atencion.cliente@carefusion.com

* Profundidad no superior a 1 mm y 30 minutos como máximo.

** Es aconsejable que el personal sanitario desconecte el cargador de la fuente de alimentación cuando la luz naranja ya no esté encendida; eso indica la carga completa del dispositivo.
La rasuradora y sus accesorios son dispositivos médicos de clase I con marca CE de acuerdo con la Directiva 93/42/CE. Ficha Técnica PF-IP-03. sobre dispositivos médicos. Lea las instrucciones completas de uso facilitadas con el dispositivo.

© 2014 CareFusion Corporation o una de sus filiales. Todos los derechos reservados. SensiClip, CareFusion y el logotipo de CareFusion son marcas comerciales o registradas de CareFusion Corporation o de una de sus filiales. 0000CF02067 Edición 1



Rasuradora quirúrgica
recargable (5513E)



Base de carga UE (5514E)

La cuchilla **SensiClip®** (4403A) se mueve retirándose de la piel del paciente para evitar dañar las pieles sensibles o flácidas.

Altura de corte de la cuchilla
= 0.23 mm



La cuchilla **Neuro** (4412A) está especialmente diseñada para cortar incluso el pelo más grueso del cuero cabelludo
Altura de corte de la cuchilla
= 0.45 mm

La cuchilla de uso general **General** (4406) brinda una solución efectiva para casi todas las necesidades de eliminación clínica de vello con un corte muy próximo a la piel que al mismo tiempo la mantiene intacta.
Altura de corte de la cuchilla
= 0.21 mm

1. Liao, KH., Aung, KT., Chua, N., Ho, CK., et al. Outcome of a strategy to reduce surgical site infection in a tertiary-care hospital. Surg Infect, November 2010, 11(2):151-159. 2. Graf K., Sohr D., Haverich A., Kühn C., et al. Decrease of deep sternal surgical site infection rates after cardiac surgery by a comprehensive infection control program. Interact Cardiovasc Thorac Surg, August 2009, 9(2):282-286. 3. Trussell J., Gerkin R., Coates B., Brandenberger J., et al. Impact of patient care pathway protocol on surgical site infection rates in cardiothoracic surgery patients. Am J Surg, December 2008, 196(6):883-889. 4. Dellinger, EP, Hausmann, SM, Bratzler, DW., Johnson RM., et al. Hospitals collaborate to decrease surgical site infections. Am J Surg, July 2005, 190(1):9-15. 5. Tanner, J., Norrie, P., Melen, K. The Influence of hair-removal methods on wound infection. Cochrane Database Syst Rev, November 2011, 9(11):CD004122. 6. Ko, W., Lazenby, V.D., Zelano, IA., Isom, OW., et al. Effectives of shaving methods and intraoperative irrigation on suppurative mediastinitis after bypass operations. Ann Thorac Surg, February 1992, 53(2):301-305.

