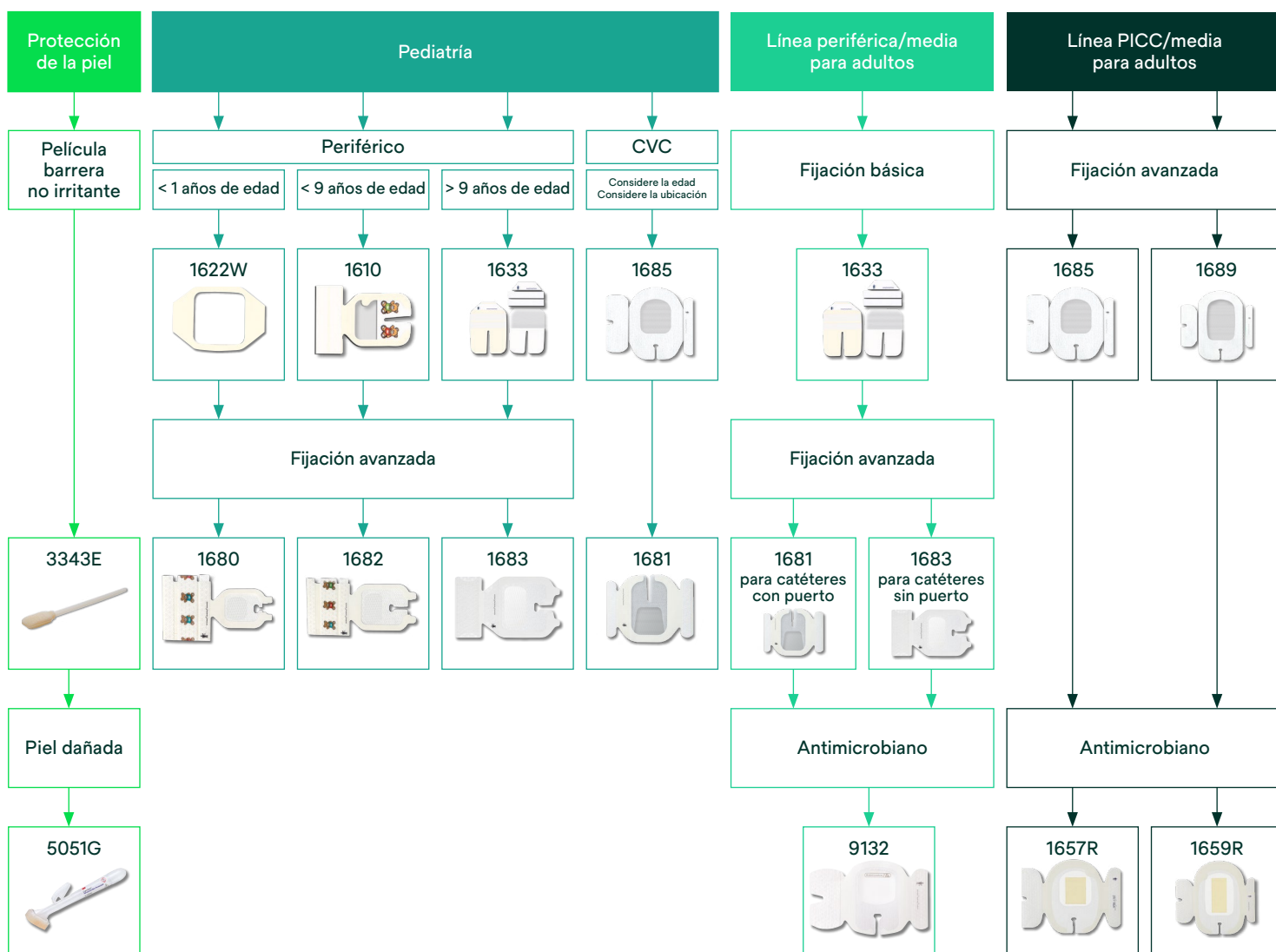




Guía de Selección de Apósitos I.V. para Oncología



La selección de un apósito adecuado



Asegúrese de que se realiza una evaluación completa y holística en relación con la selección del dispositivo de acceso vascular adecuado. Los apóstitos i.v. Tegaderm™ admiten hasta 7 días de uso en catéteres i.v. centrales y durante la vida útil del catéter de los i.v. periféricos. Los tapones desinfectantes 3M™ Curos™ proporcionan protección antimicrobiana durante un máximo de 7 días si no se retiran.

Asegúrese de seguir todas las políticas y procedimientos locales. Utilice el criterio clínico para adaptar la selección de apóstitos en función de la evolución de las necesidades de acceso vascular. Esta herramienta de selección de apóstitos es meramente orientativa.

*Además, se proponen apóstitos para las vías arteriales.

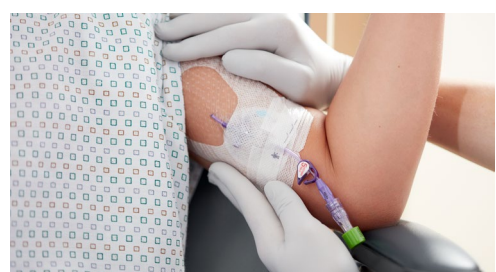
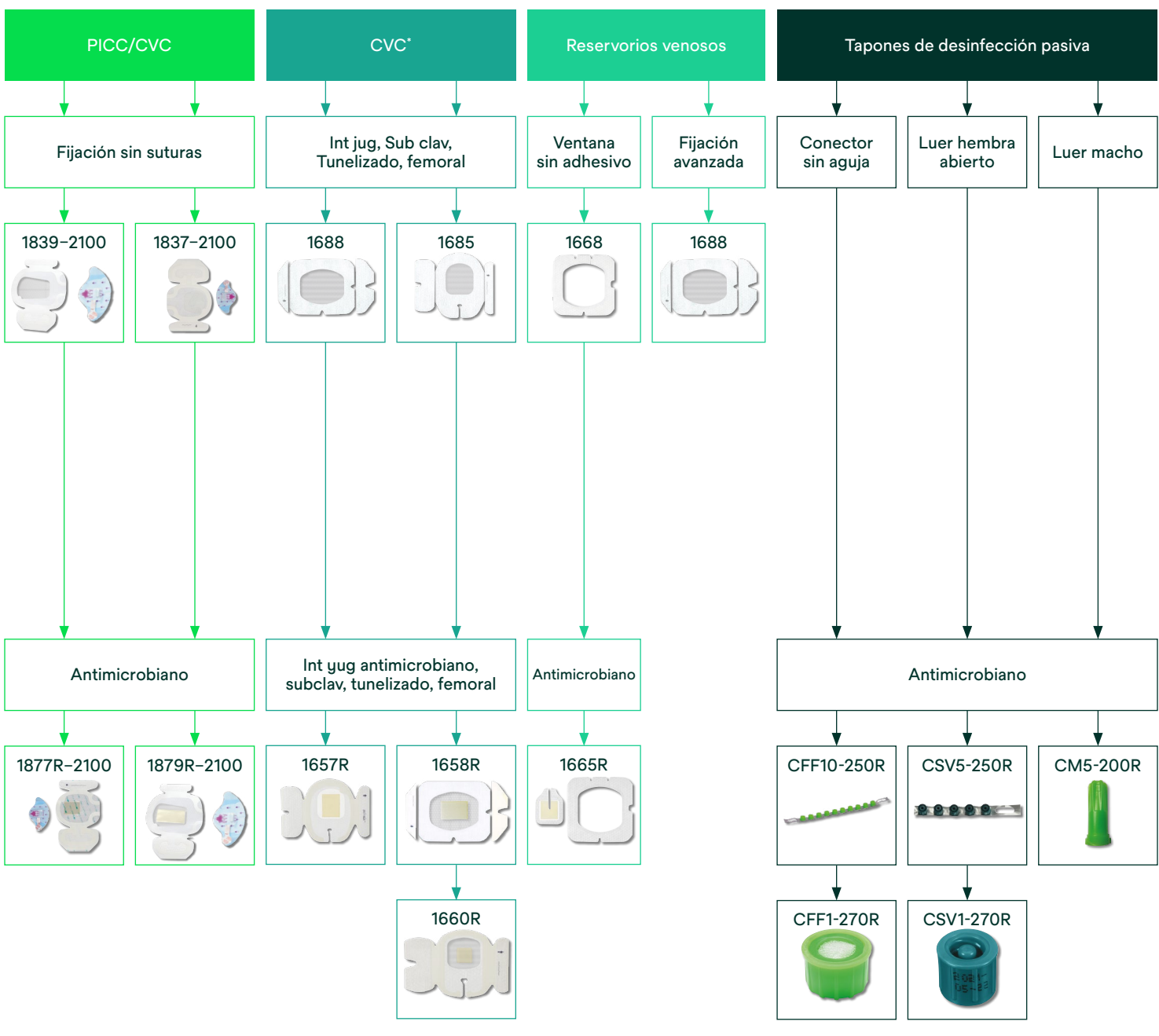
Nota: Para estos productos y tratamientos existen indicaciones específicas, contraindicaciones, advertencias, precauciones e información de seguridad. Consulte con un médico y las instrucciones de uso del producto antes de su aplicación. Este material está dirigido a profesionales sanitarios.

Consideraciones

Paciente

Estado mental, afección cutánea, p. ej., diaforesis o piel frágil, alergias conocidas a alguno de los componentes, p. ej., clorhexidina.

mejora los resultados de su paciente



Tipo de catéter
Número de lúmenes, para catéteres periféricos con o sin puerto, para tamaño de ala de agujas tuber, tunelizado frente a no tunelizado, catéteres de gran calibre, etc.

Punto de inserción
Se requiere seguridad adicional en las zonas vulnerables, como la muñeca, el pie, el codo o la ingle. Considere el tiempo de permanencia de la cánula.

Entorno asistencial
Cuidados críticos, radiología intervencionista, hemodiálisis, urgencias, quirófano, atención domiciliaria.

Pacientes de alto riesgo
Inmunodeprimidos, quimioterapia, enfermos críticos, signos localizados de infección en el punto de inserción.

Información para pedidos

Código del producto	Descripción del producto	Tamaño en cm	Apósitos por caja
Protección de la piel			
3343E	3M™ Cavilon™ NSBF Aplicador torunda	1 ml	25
5051G	3M™ Cavilon™ Protector cutáneo avanzado	0.7 ml	20
Antimicrobiano			
1657R	3M™ Tegaderm™ CHG I.V. Apósito de fijación	8,5 x 11,5	25
1658R	3M™ Tegaderm™ CHG I.V. Apósito de fijación	10 x 12	25
1659R	3M™ Tegaderm™ CHG I.V. Apósito de fijación	10 x 15,5	25
1660R	3M™ Tegaderm™ CHG I.V. Apósito de fijación	7 x 8,5	25
9132	3M™ Tegaderm™ Antimicrobial I.V. Advanced Apósito de fijación	7 x 8,5	25
Fijación avanzada			
1681	3M™ Tegaderm™ I.V. Apósito Advanced de fijación	7 x 8	100
1683	3M™ Tegaderm™ I.V. Apósito Advanced de fijación	6,5 x 7	100
1685	3M™ Tegaderm™ I.V. Apósito Advanced de fijación	8,5 x 11,5	50
1688	3M™ Tegaderm™ I.V. Apósito Advanced de fijación	10 x 12	50
1689	3M™ Tegaderm™ I.V. Apósito Advanced de fijación	10 x 15,5	25
1680	3M™ Tegaderm™ I.V. Apósito pediátrico Advanced	3,8 x 4,5	100
1682	3M™ Tegaderm™ I.V. Apósito pediátrico Advanced	5 x 5,7	100
Fijación estándar			
1633	3M™ Tegaderm™ Apósito i.v. transparente	7 x 8,5	100
1610	3M™ Tegaderm™ Apósito i.v. pediátrico	5 x 5,7	100
1622W	3M™ Tegaderm™ Apósito con lámina transparente	4,4 x 4,4	100
Fijación sin suturas para catéteres PICC y CVC			
1839-2100	3M™ Tegaderm™ PICC/CVC Dispositivo de fijación + I.V. Advanced	10 x 15,5	20
1837-2100	3M™ Tegaderm™ PICC/CVC Dispositivo de fijación + I.V. Advanced	11,5 x 8,5	20
1877R-2100	3M™ Tegaderm™ PICC/CVC Dispositivo de fijación + CHG	8,5 x 11,5	20
1879R-2100	3M™ Tegaderm™ PICC/CVC Dispositivo de fijación + CHG	10 x 15,5	20
Apósito para reservorios			
1668	3M™ Tegaderm™ I.V. Apósito para acceso vascular con ventana sin adhesivo	12 x 12	25
1665R	3M™ Tegaderm™ I.V. Apósito para acceso vascular con almohadilla de gel con gluconato de clorhexidina Pad (6.2 cm x 4.9 cm)	12 x 12	25
Tapones de desinfección pasiva			
CFF1-270R	3M™ Curos™ Tapón desinfectante para conectores sin agujas	Sueltos	270*
CFF10-250R	3M™ Curos™ Tapón desinfectante para conectores sin agujas	Tiras de 10	250*
CSV1-270R	3M™ Curos™ Tapón desinfectante para conectores Luer hembra abiertos	Sueltos	270*
CSV5-250R	3M™ Curos™ Tapón desinfectante para conectores Luer hembra abiertos	Tiras de 5	250*
CM5-200R	3M™ Curos Tips™ Tapón desinfectante para conectores Luer macho	Tiras de 5	200*

* Número de tapones

Solventum
Medical Surgical Business

KCI Clinic Spain S.L.U.
Juan Ignacio
Luca de Tena 19-25
28027 Madrid

www.solventum.com/es-es/home/medical/iv-site-management/

© Solventum 2025. Todos los derechos reservados. Solventum, el logo S y otras marcas comerciales son marcas comerciales de Solventum o sus afiliados. 3M y el logotipo de 3M son marcas comerciales de 3M Company. Otras marcas son propiedad de sus respectivos dueños. OMG2013632.

