Kerr



Promociones Kerr Iberia

30 Junio - 31 Diciembre 2025

RESTAURADORA

ENDODONCIA

PROFILAXIS/ CONTROL INFECCIÓN

P. 14-15

P. 2 - 10

P. 11-13



OptiBond™ Universal

Adhesión fiable a todo tipo de superficies y sustratos, con cualquier técnica de grabado. Eficacia y flexibilidad unidas

- · Una botella. Una capa
- · Resistencia comprobada
- Versatilidad total
- · Protección contra la sensibilidad posoperatoria

36519 Botella 5ml

P.V.P. recomendado 124,96€



Oferta 116€ 1 OptiBond Universal + segunda unidad a elegir*

*Segunda unidad a elegir entre las referencias:

36519 OptiBond Universal Botella 5ml

P.V.P. recomendado 124,96€

25881 E OptiBond FL Primer

P.V.P. recomendado 128,06€

25882 E OptiBond FL Adhesivo Botella 8ml

P.V.P. recomendado 128,06€

29692 OptiBond Solo Plus Botella 5ml

P.V.P. recomendado 133,39€









OptiBond™ Gel Etchant

Ácido fosfórico en gel 37.5%

Grabado de dentina y esmalte. Excelente visibilidad durante la aplicación gracias a su color violeta. Su viscosidad garantiza que no se escurra. Se enjuaga fácilmente.

34632 Jeringa 30 g , 2 jeringas vacías intraorales, 30 puntas

P.V.P. recomendado 91,77€



Oferta 51 €/unidad, comprando 2

2

Simplifica tu flujo de trabajo con la familia de composites SimpliShade



SimpliShade Universal

El Arte de las restauraciones simplificadas

Resistencia duradera, estética excepcional, mimetismo, retención de brillo y refracción de la luz como el diente natural.

Colores quía	VITA equivalentes
ooioics guia	VIIA equivalentes
LIGHT	A1, B1, B2, C1, D2
MEDIUM	A2, A3, C2, D3, D4
DARK	A3.5, A4, B3, B4, C3, C4

SimpliShade Jeringa 4g

P.V.P. recomendado 63,71€

SimpliShade Unidose 10 unidades

P.V.P. recomendado 50,96€

SimpliShade Unidose 20 unidades

Oferta	4彡 €/unidad, comprando 2
Oferta	39€/unidad
Oferta	59€/unidad



SimpliShade Bulk Fill

P.V.P. recomendado 76,46€

Indicado para restauraciones de clases I-V, restauraciones directas en dientes anteriores y posteriores, reconstrucción de muñones y reparación de defectos de restauraciones.

37211 jeringa x 4g

P.V.P. recomendado 66,00€

37212 Unidose (20 monodosis x 0.25g) P.V.P. recomendado 87,50€

Oferta	43 €/unidad, comprando 2
Oferta	64€/unidad



SimpliShade Bulk Fill Flow

Indicado como base/liner en restauraciones directas de clase I y clase II, sellado de fosas y fisuras, restauración de cavidades pequeñas, restauraciones de clase III y clase V, obturación de socavaduras, reconstrucciones de muñones pequeños y reparación de restauraciones provisionales de resina y acrílico.

37217 jeringa 2x2g

P.V.P. recomendado 66,00€

37218 Unidose (20 monodosis x0.25g)
P.V.P. recomendado 87,50€

Oferta	43€/unidad, comprando 2
Oferta	64€/unidad



Simplishade Universal Kerr Kerr Montage OW: al, dos

Técnica Snow-plow: el mismo material, dos consistencias

Dr. Vincenzo Tosco

Los composites Bulk-fill (CBF) se utilizan ampliamente para restauraciones directas debido a su capacidad para lograr una polimerización adecuada en capas de 4 mm de espesor. Esto reduce significativamente el tiempo clínico y simplifica el proceso restaurativo. Los CBF están disponibles tanto en baja viscosidad (fluida) como de alta viscosidad (compactable), lo que permite a los clínicos elegir la opción más adecuada para cada caso. Los CBF flow, sobresalen en cavidades complejas, gracias a su consistencia fluida, mientras que los CBF compactables pueden llenar una cavidad completa sin necesidad de cobertura oclusal adicional. Estos materiales ofrecen excelentes propiedades físicas y químicas, incluyendo alta resistencia, reducción de la contracción por polimerización, menor estrés y minimización de la deflexión de cúspides. La técnica de "snowplow" combina CBF fluidos y compactables para restaurar eficazmente cavidades de clase II. Este caso clínico demuestra cómo la técnica simplifica las restauraciones de clase II, asegurando resultados funcionales y predecibles.



Sobre Dr. Vincenzo Tosco



El Dr. Tosco se licenció en Odontología en la Universidad Alfonso X el Sabio, Madrid, España. Obtuvo su doctorado en Ciencias Biomédicas en la Universidad Politécnica de Marche, Ancona, Italia. Actualmente es investigador en la misma Universidad, trabajando bajo la supervisión del Prof. Angelo Putignano y la Prof. Giovanna Orsini. Desarrolla su actividad principalmente dedicándose a la Endodoncia, Odontología Restauradora y Estética. Autor y coautor de más de 29 artículos científicos en revistas arbitradas. Ponente en congresos nacionales e Internacionales en Endodoncia, Odontología Restauradora y Materiales Dentales.



Fig.1 Situación incial. Después de colocar el dique de goma, se crearon dos cavidades de clase II en ambos premolares superiores.



Fig.3 Adhesión y aplicación del bulk fill. Una vez completados los pasos de adhesión, se insertó una capa fina de SimpliShade Bulk Fill Flow (Kerr) y, sin fotopolimerizar, se aplicó SimpliShade Bulk Fill compactable (Kerr) hasta un espesor de 4 mm. A continuación, el composite bulk-fill denso se compactó cuidadosamente hasta que el material fluido emergió visiblemente en los márgenes de la cavidad, indicando el llenado completo de la misma. Se eliminó el exceso de material y se esculpió la morfología oclusal de la restauración. La restauración se fotopolimerizó durante 40 segundos para asegurar el fraguado adecuado. Al finalizar, se retiró la matriz seccional y se realizó la segunda restauración siguiendo el mismo protocolo



Fig.5 Realización de caracterizaciones sutiles. Se realizaron caracterizaciones sutiles para mejorar la morfología oclusal de la restauración, asegurando un resultado natural y funcional.



Fig.2 Colocación de la matriz. La colocación de una matriz seccional es un paso crítico para lograr el contorno anatómico correcto y asegurar el éxito a largo plazo de la restauración. La inserción adecuada debe ser pasiva para evitar distorsionar la matriz, lo que comprometería la forma final de la restauración. Una vez posicionada correctamente, la matriz se estabiliza utilizando una cuña de madera de tamaño adecuado.

La cuña debe encajar pasivamente sin aplicar fuerza excesiva, ya que esto podría dejar marcas o distorsiones no deseadas en la restauración, afectando negativamente el resultado final. Después de esto, se coloca un anillo para asegurar la matriz, garantizando que la cavidad esté correctamente sellada y lista para la aplicación del composite. Este paso asegura una adaptación precisa y contactos interproximales ajustados, que son esenciales para el éxito funcional y estético de la restauración.



Fig.4 *Procedimiento adhesivo.* Procedimiento adhesivo utilizando OptiBond Universal (Kerr).

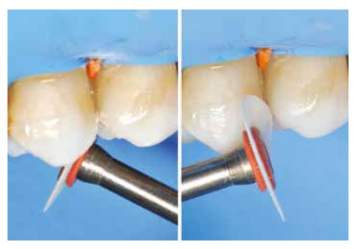


Fig. 6: Acabado. Las restauraciones se completaron con un procedimiento de acabado utilizando discos para lograr el perfil dental adecuado.





Fig. 7: *Pulido*. Después de completar el procedimiento de acabado, también se realizó el pulido para lograr una superficie lisa y fina.



Fig. 8: Retirada del dique de goma y ajuste oclusal. Después de retirar el dique de goma, se verificó la oclusión utilizando papel de articular.



Fig. 9: Resultado final. Resultado después del ajuste oclusal y el procedimiento de pulido final.



Fig. 10: Evaluación radiográfica. Evaluación radiográfica antes y después de la restauración.



Fig. 11: Resultado después de 1 mes de seguimiento

Conclusión

La disponibilidad de este material en dos viscosidades distintas ofrece a los clínicos la oportunidad de optimizar la técnica de "snowplow", un método eficiente para acelerar la finalización de restauraciones directas.

En cavidades en forma de ranura, este enfoque sirve como una alternativa práctica y efectiva, facilitando la consecución de un sellado marginal robusto y preciso. La técnica de "snowplow" implica la aplicación inicial de un composite fluido de baja viscosidad, que permanece sin fotopolimerizar mientras es desplazado por un material restaurador de mayor viscosidad durante el proceso de estratificación. Cuando se combina con composites bulk-fill de ambas viscosidades, esta técnica mejora el procedimiento al simplificar la aplicación del material, minimizar la formación de vacíos y mejorar la adaptación a las paredes de la cavidad. Además, el uso de composites bulk-fill modernos permite obtener mejores resultados estéticos, con excelentes propiedades ópticas y un efecto camaleónico que asegura una integración perfecta con la estructura dental circundante.

Clínicamente, la técnica de "snowplow" no solo reduce el tiempo del procedimiento, sino que también asegura un sellado duradero y confiable y una integración visual mejorada de la restauración, lo que la hace particularmente ventajosa en restauraciones tanto posteriores como anteriores.

Bibliografia

- 1. 1. Putignano A, Tosco V, Monterubbianesi R, Vitiello F, Gatto ML, Furlani M, Giuliani A, Orsini G. Comparison of three different bulk-filling techniques for restoring class II cavities: μCT, SEM-EDS combined analyses for margins and internal fit assessments. J Mech Behav Biomed Mater. 2021 Dec;124:104812. doi: 10.1016/j.jmbbm.2021.104812. Epub 2021 Sep 3. PMID: 34500356.
- 2. 2. Ölçer Us Y, Aydınoğlu A, Erşahan Ş, Erdem Hepşenoğlu Y, Sağır K, Üşümez A. A comparison of the effects of incremental and snowplow techniques on the mechanical properties of composite restorations. Aust Dent J. 2024 Mar;69(1):40-48. doi: 10.1111/adj.12982. Epub 2023 Oct 9. PMID: 37814190.
- 3. 3. Rosatto CM, Bicalho AA, Veríssimo C, Bragança GF, Rodrigues MP, Tantbirojn D, Versluis A, Soares CJ. Mechanical properties, shrinkage stress, cuspal strain and fracture resistance of molars restored with bulk-fill composites and incremental filling technique. J Dent. 2015 Dec;43(12):1519-28. doi: 10.1016/j.jdent.2015.09.007. Epub 2015 Oct 9. PMID: 26449641.

Divulgación: El Dr. Vincenzo Tosco es consultor de Kerr. Las opiniones y técnicas expresadas en este artículo se basan en la experiencia del Dr. Vincenzo Tosco. Kerr es un fabricante de dispositivos médicos y no brinda asesoramiento médico. Los médicos deben utilizar su propio criterio profesional al tratar a sus pacientes.

Productos destacados en este artículo

SimpliShade Bulk Fill

P. 3 SimpliShade Bulk Fill Flow P. 3

OptiBond™ Universal

P. 2







Cuñas Hawe

P. 8

Cuñas Hawe			Ref.
	Turquesa (mini)	C x 100	822/05
	Naranja	C x 100	822/10
	Blanco	C x 100	822/20
	Verde	C x 100	822/30

Cuñas Hawe			Ref.
An	marillo	C x 100	822/40
Az	zul	C x 100	822/50
Ro	ojo	C x 100	822/60
Bla	anco	C x 100	822/70

Optidisc®

P. 9

Tipo de disco	Indicado para	Anterior Superficie convexa o plana	Posterior Superficie convexa o plana	Zona interproximal
Extragrueso	Desbastado y contorneado			
C x 80	Para ajustar la forma geométrica primaria.	0	0	
Grueso/Medio	Acabado	100	Attion	
C x 100	Para retirar el composite sobrante, modelar la anatomía oclusal, fisuras linguales y anatomía secundaria.	0	0	
Fino	Pulido	4000	1000	
C x 100	Para eliminar las marcas de superficie y reducir la rugosidad superficial a menos de Ra = 0,35 μm.			
Extrafino	Pulido con brillo elevado			
C x 100	Para reducir la rugosidad superficial a fin de obtener un brillo elevado por debajo de Ra = 0,2 μm.	0	0	0



Harmonize™

Composite Universal con Tecnlogía ART

Restauraciones naturales, gracias a sus nanopartículas y la tecnología ART.

Disponible en:

Esmalte: 16 colores (escala VITA), 1 XL

Dentina: 7 colores, 1 XL2 Incisal: 5 incisales translucidos

> Jeringa 4g Harmonize Jeringa

P.V.P. recomendado 84,64€



43€/unidad, Oferta comprando 2

Vertise™ Flow

Composite Fluido Autoadhesivo

Composite fluido autoadhesivo con tecnología OptiBond™. Simplifica los procedimientos de restauración directa al incorporar el adhesivo en el fluido, lo que reduce los pasos y ahorra tiempo.

34401 Α1 34402 Α2 34403 АЗ 34404 A3.5 34405 B1 34406 B2 34409 Translucent

34407 Universal Opaque

34408

Reposiciones 2 Jeringas x 2 g, 20 pinceles aplicadores, 20 puntas

P.V.P. recomendado 100,04€



59€/unidad Oferta

Cuñas Hawe

Fabricadas en madera de sicomoro sin férulas, lo que garantiza estabilidad y compresibilidad.

Las cuñas se adaptan a la anatomía del diente: se ajustan al contorno interdental, son fáciles de insertar y evitan daños en las papilas.

Cuñas Hawe		Ref.
Turquesa (mini)	C x 100	822/05
Naranja	C x 100	822/10
Blanco	C x 100	822/20
Verde	C x 100	822/30

Cuñas Hawe		Ref.
Amarillo	C x 100	822/40
Azul	C x 100	822/50
Rojo	C x 100	822/60
Blanco	C x 100	822/70

11€/unidad, Oferta

Adapt SuperCap	Matrices				Referencia
	Dead-Soft Steel	0.030 mm	Alto 5.0 mm	C x 50	2161
	Dead-Soft Steel	0.030 mm	Alto 6.3 mm	C x 50	2162
	Non-Dead-Soft Steel	0.038 mm	Alto 5.0 mm	C x 50	2181
	Non-Dead-Soft Steel	0.038 mm	Alto 6.3 mm	C x 50	2182
08	Transparent	0.050 mm	Alto 5.0 mm	C x 50	2171
	Transparent	0.050 mm	Alto 6.3 mm	C x 50	2172

Supercap

Reposición de matrices del sistema SuperMat

P.V.P. recomendado 74,45€

Oferta 44€/unidad, comprando 2

MetaFix™

MetaFix™ All-in-One es una matriz con un innovador sistema integrado de apertura y ajuste.

Anillo de ajuste/ dispositivo de tensado integrado

Contorneada con forma anatómica

Dispositivo de apertura integrado /lengüeta para abrir

MetaFix™ — Rep	MetaFix™ — Reposiciones				
Medida	Perímetro máx de la matriz abierta	Perímetro máx de la matriz cerrada	Altura del área proximal	C x 50	
Pequeña (premolar)	27 mm	19 mm	6.7 mm	3601	
Mediana (Molar normal)	33 mm	25 mm	6.3 mm	3602	
Grande (Molar grande)	40 mm	32 mm	7.8 mm	3603	

Reposiciones MetaFix

P.V.P. recomendado 88,57€

Oferta 59€/unidad

Optidisc®

El disco para todas sus necesidades de acabado y pulido

Tipo de disco	Indicado para	Anterior Superficie convexa o plana	Posterior Superficie convexa o plana	Zona interproximal
Extragrueso	Desbastado y contorneado			
C x 80	Para ajustar la forma geométrica primaria.	0	0	
Grueso/Medio	Acabado	100	Million	
C x 100	Para retirar el composite sobrante, modelar la anatomía oclusal, fisuras linguales y anatomía secundaria.	0	0	
Fino	Pulido	400		
C x 100	Para eliminar las marcas de superficie y reducir la rugosidad superficial a menos de Ra = 0,35 µm.			
Extrafino	Pulido con brillo elevado			
C x 100	Para reducir la rugosidad superficial a fin de obtener un brillo elevado por debajo de Ra = 0,2 μm.	0	0	0

Optidisc Reposiciones

P.V.P. recomendado 39,18€

Oferta 22€/unidad, comprando 2



Maxcem Elite™

Cemento de Resina Universal

Un cemento para cubrir todas sus necesidades*

* Para restauraciones que requieran aún más resistencia, combine Maxcem Elite Universal con OptiBond Universal.

Técnica de Cementación de restauraciones indirectas (excluyendo Carillas) con Maxcem Elite Universal y Optibond Universal

Maxcem Elite™

Cemento de resina universal

I. Preparación de la restauraciónDisilicato de litio/porcelana 30 PSI



Grabador fluorhídrico 00:01:00

Metal/Zirconia 60 PSI Composite 15 PSI



II. Preparación del Adhesivo* Unidosis

Unidose™





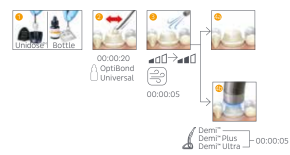
Botella







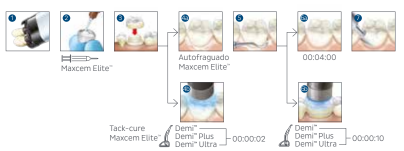
IIIa. Aplicación del Adhesivo*



*Opcional

*Opcional

IIIb. Procedimiento de cementación de restauración indirecta (excluidas las carillas)



Temp-Bond Clear

Temp-Bond™ Clear™, a base de resina, es el cemento provisional más translúcido disponible, lo que garantiza una estética superior. Fraguado dual para mayor seguridad y flexibilidad, facilidad de manejo, excelente retención mecánica y fácil remoción de las preparaciones. Sin Eugenol

33351EU 1 Jeringa x 6 g ; 10 puntas de mezcla

P.V.P. recomendado 77,10€



Reposiciones

2 Jeringas Automix x 5g + puntas 34058 Clear 34059 White 34060 Opaque 34061 Yellow

P.V.P. recomendado 154.59€

Oferta

66€/unidad, comprando 2



<u>Oferta</u> 49€/unidad



ZenFlex™

Lima NiTi para Instrumentación Rotatoria



C x 6 P.V.P. recomendado 48,38€ Oferta 30€/unidad, comprando 2

Conductos pequeños, estrechos o calcificados Traverse Glide Path 13/.06 Conductos grandes Traverse Orifice Opener 25/.08 K-File n°10 y n°15 ZenFlex 20/.04 ZenFlex 25/.06 ZenFlex 35/.04

K-Files[™] Limas Manuales



C x 6

P.V.P. recomendado 12,19€

Oferta 10€/unidad, comprando 3

Sealapex™

Sealapex es un sellador de conductos radiculares sin eugenol.

Sentapoxion stated

Sentap

1 x Sealapex Base, 1 x Sealapex Accelerator, 1

P.V.P. recomendado 40,68€

Oferta 31,50€





Obturation Endodóntica

elements™ IC

- Diseño ergonómico para un agarre cómodo y equilibrado
- · Carga completa de las baterías en menos de 3 horas
- Carga Inductiva: SIN CONECTORES ELÉCTRICOS entre las piezas de mano y la base
- Anillo de 360° en ambas piezas de mano para control y comodidad





elements IC Dual charge 973-0600-TYPEF

P.V.P. recomendado 3890,17€

Oferta

2.650€

Atacadores Manuales Buchanan

Su forma que se adapta perfectamente a la preparación final del conducto radicular, maximizando las fuerzas de condensación sobre el material de obturación sin ejercer una presión excesiva sobre el sistema radicular.

Con un extremo cónico de NiTi y un extremo de acero inoxidable, los obturadores manuales Buchanan se pueden utilizar en todas las técnicas de obturación habituales, incluyendo la condensación en caliente y en frío.

También son ideales para el relleno de conductos. El extremo de NiTi con código de color se puede utilizar para finalizar los procedimientos de condensación, incluso en los conductos con curvaturas más pronunciadas. Ambos extremos condensan y controlan la gutapercha.



974-0060 Buchanan Hand Plugger 0



974-0058 Buchanan Hand Plugger 1



974-0059 Buchanan Hand Plugger 2

P.V.P. recomendado 102,71€

0ferta **76,50**€

Heat Plugger Buchanan



0 952-0031 Extra fino 04 0 952-0004 Fino 06 0 952-0005 Fino/medio 08 0 952-0006 Medio 10 0 952-0007 Medio/grande 12

P.V.P. recomendado 116,72€



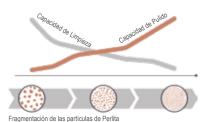
80€



Cleanic®

Pasta para limpieza y pulido de un solo paso con variabilidad de limpieza integrada: durante los primeros segundos de uso, la pasta ejerce un alto poder de limpieza que se convierte en una suave acción de pulido a medida que las partículas de perlita se fragmentan.





Tubo x 100 g
0 3380 Cleanic Menta
0 3382 Cleanic Manzana
0 3183 Cleanic Menta sin Flúor
0 3384 Cleanic Light
0 3386 Cleanic Frutas del Bosque

P.V.P. recomendado 30,16€



Oferta 17,50€/unidad, comprando 3

CleanPolish™ y SuperPolish™

Pastas con piedra pómez

CleanPolish es una pasta profiláctica de limpieza para limpiar dientes naturales y obturaciones metálicas de forma rápida, sencilla y eficaz. Contiene piedra pómez como abrasivo y tiene un valor RDA de 43,8.

SuperPolish es una pasta para pulir tanto dientes naturales como obturaciones metálicos. Contiene alúmina como abrasivo y tiene un valor RDA de 9,8. Tanto CleanPolish como SuperPolish tienen sabor a anís y no contienen flúor, ni gluten ni lactosa.

360 CleanPolish 50 g 361 SuperPolish 45 g

P.V.P. recomendado 17,78€

Clean polish Ker Tolish Ker



Oferta 11€/unidad, comprando 2

Super-Bite™

Super-Bite™ es un soporte para películas y placas de fósforo indicado para radiografías periapicales de dientes anteriores y posteriores.

El sistema incluye dos tipos de soporte: anterior (verde) y posterior (rojo), para su uso en los cuatro cuadrantes.





Oferta 73€

1020 Super-Bite surtido con anillo

2 Super-Bite Anterior, 2 Super-Bite Posterior, 2 Dispositivos de centrado

1021- 4 Super-Bite Anterior con anillo, 1 Dispositivos de centrado 1022- 4 Super-Bite Posterior con anillo, 1 Dispositivos de centrado

P.V.P. recomendado 108,53€

Desinfección y limpieza de superficies

CaviWipes™

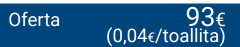
Toallitas limpiadoras y desinfectantes listas para usar

Fácil proceso de 2 pasos: una toallita limpia y la segunda desinfecta la superficie de su dispositivo médico, sin tener que mezclar productos químicos. La fórmula con bajo contenido de alcohol evita que la carga biológica se vuelva insoluble y se adhiera tenazmente a las superficies. Para una limpieza y desinfección más eficaz.

Durable: la tela no tejida permite que el tejido permanezca intacto, sin arrugarse ni secarse durante el uso.



4731160
CaviWipes 12 Botes x 160 toallitas húmedas (15,24 x 17,15 cm)
P.V.P. recomendado 118,88€



CaviCide™

Desinfectante de superficies de dispositivos médicos

CaviCide es un desinfectante de nivel intermedio cómodo y listo para usar que es efectivo contra TB, HBV, HCV, HIV, virus (hidrofílicos y lipofílicos), bacterias (incluyendo MRSA y VRE), y hongos.

Se puede usar en todas las áreas de la instalación, incluidas la UCI, los quirófanos, las salas de aislamiento, las áreas de atención al paciente y los laboratorios.



4731223 CaviCide Bidón 5I P.V.P. recomendado 59,32€

Oferta 43€

Organismo y tiempo de exposición

Organismo	Tlempo de exposición
Mycobacterium tuberculosis var: bovis (BCG) ³	3 minutos
Methicillin Resistant Staphylococcus aureus (MRSA) ⁹	3 minutos
Pseudomonas aeruginosa ⁴	1 minuto
Salmonella enterica ⁹	3 minutos
Staphylococcus aureus ⁴	1 minuto
Vancomycin Resistant Enterococcus faecalis (VRE) ⁹	2 minutos
Staphylococcus aureus with reduced susceptibility to vancomycin ⁹	2 minutos
Enterococcus hirae ⁴	1 minuto
Escherichia coli ⁴	1 minuto
Proteus mirabilis ⁴	1 minuto

Organismo	Tlempo de exposición
SARS-associated Human Coronavirus (SARS-COV-1) ⁵	3 minutos
SARS-associated Human Coronavirus 2 (SARS-COV-2) (COVID-19 Virus) ¹⁰	2 minutos
Human Coronavirus ⁵	2 minutos
Hepatitis B virus (HBV) ^s	2 minutos
Hepatitis C virus (HCV) ⁵	2 minutos
Human Immunodeficiency Virus (HIV-1)⁵	2 minutos
Herpes Simplex Virus Types 1 and 2 ^s	2 minutos
Influenza A2 Virus ^s	2 minutos
Modified Vaccinia Virus Ankara (MVA) ⁶	5 minutos
Candida albicans ⁷	1 minuto ⁸
Trichophyton mentagrophytes ⁹	3 minutos



Scan the QR code to secure

your spot.

Equipo Kerr Iberia

Carlos López

Regional Sales Leader Kerr Iberia Tel. +34 629446950

carlos.lopez@envistaco.com

Anabela Gens

KAM Kerr Portugal Tel. +351 917872528

anabela.gens@envistaco.com

Mercedes Hurtado

Marketing Manager Kerr Iberia

Tel. +34 606965603

mercedes.hurtado@envistaco.com

Eva Olivé

Sales Assistant Kerr Iberia

Tel. +34 932452982 +34 647515443

eva.olive@envistaco.com

Sales Rep España

Ció Mateu

Telesales

Almería, Cuenca, Ibiza, Menorca, Palencia, Teruel, Zamora, Comunidad

Valenciana, Murcia

Tel. +34 916258011 +34 697790901

cio.mateu@envistaco.com

Joana Barquín

Cataluña, Huesca, Zaragoza y Mallorca

Tel. +34 638928338

joanna.barquin@envistaco.com

Juan Carlos Yañez

Galicia, Asturias, Cantabria, País Vasco, Navarra, La Rioja, Burgos, León

Tel. +34 674649197

juancarlos.yanez@envistaco.com

Gabriel Bassy

Madrid, Castilla La Mancha (excepto Cuenca), Soria, Segovia, Ávila,

Valladolid, Guadalajara

Tel. +34 648036279 gabriel.bassy@envistaco.com

Oscar Rodríguez

Andalucía (excepto Almería), Extremadura, Islas Canarias

Tel. +34 647572937

oscar.rodriguez@envistaco.com

Sales Rep Portugal

Mário Andrade

Norte de Portugal Tel. +351 910536917

mario.andrade@envistaco.com

Susana Guerreiro

Lisboa, Beja, Évora, Faro, Portalegre, Setúbal, Madeira, Açores

Tel. +351 914674187

susana.guerreiro@envistaco.com

Marta Bastos

Lisboa, Castelo Branco, Coimbra, Leiria, Santarem

Tel. +351 913340621

marta.bastos@envistaco.com



(L +34 916 258 011



+34 697 790 901



telesales.iberia@kerrdental.com

Servicio Telesales de Kerr

Tu gestor comercial telefónico al que puedes consultar ofertas personalizadas basadas en tus hábitos operativos. Se te informará con prioridad de todas las ofertas especiales

relacionadas con los productos Kerr que utilizas regularmente o sobre los que solicitas ser actualizado. Todo ello a través de teléfono o correo electrónico, en función de tus necesidades y suministrado a través de tu depósito dental habitual.

Precios válidos excepto error tipográfico

DH Dental Iberia SL |

Valgrande, 8, Edif. Thanworth II | 28108 Alcobendas | España |

+34 932452982 | www. kerrdental.com

MKT-25-0762 Rev0 ©2025 Kerr Dental

