



RESTAURACIÓN

Instrumentos Satin Steel XTS® para resina compuesta	G2	Recortadores	G27
Instrumentos de obturación para resina compuesta y materiales plásticos	G7	Cuchillos de tallado	G31
Instrumentos de aluminio anodizado para resina compuesta	G13	Bruñidores	G32
Hachuelas	G15	Retractores gingivales	G34
Cinceles & azadones	G16	Colocadores de hilo de retracción gingival	G35
Excavadores	G18	Coronas	G36
Instrumentos de aplicación	G20	Removedores de coronas	G37
Portaamalgamas	G21	Instrumentos Nash/Taylor para odontología estética	G39
Empacadores/Condensadores	G22	Espátulas y cuchillos	G42
Limas para amalgama y pinzas para el papel de articular	G26	Calibradores estéticos del Dr. Chu	G43
		Instrumentos de medición e instrumentos para modelado en cera	G44
		Instrumentos de P. K. Thomas y Shaw para modelado en cera	G45



INSTRUMENTAL PARA RESTAURACIÓN

INSTRUMENTAL PARA RESTAURACIÓN GENERAL

(RESINA COMPUESTA, CORONAS Y PUENTES, AMALGAMA)

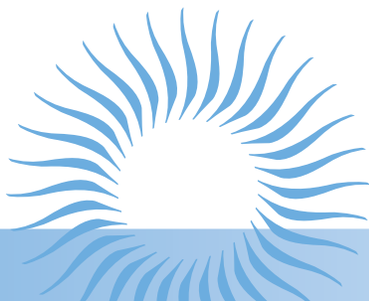
| IMRESTOR

DESCRIPCIÓN	SUGERENCIA
Casete Signature Series grande, para 16 instrumentos, amarillo	IM4165
Mango para espejo Satin Steel	MH6
Espejo bucal de visión frontal #5, 3 unidades	MIR5/3
Combinación explorador-sonda codificada 23/CP-12, mango Satin Steel	XP23/126
Excavador #18, mango Satin Steel	EXC186
Colocador de hilo de retracción gingival 113, dentado, mango Satin Steel	GCP1136
Aplicador de hidróxido de calcio, mango Satin Steel	PICH6
Condensador Marquette 0/1, mango Satin Steel	PLG0/16
Condensador Black 1/2, mango Satin Steel	PLG1/26
Portaamalgamas CFII, grande/normal	AC5202
Recortador discoide-cleoide 3/6, mango Satin Steel	CD3/66
Recortador Wiland #8, mango Satin Steel	CVWI86
Recortador Hollenback 1/2-3, mango Satin Steel	CVHL1/26
Recortador interproximal IPC, de la línea Satin Steel XTS®	TNCVIPC
Goldstein Flexi-Thin #2, para resina compuesta, Satin Steel XTS	TNCIGFT2
Goldstein Flexi-Thin #3, para resina compuesta, línea Satin Steel XTS	TNCIGFT3
Bruñidor 27/29, mango Satin Steel	BB27/296
Espátula #24, mango Satin Steel	CS246
Pinza College #2	DP2
Pinzas de Miller para papel de articular	APF2
Tijera Iris, curva	S18
Jeringa de anestesia con aspiración Cook-Waite	SYRCW
Pozo para amalgama	WA
Fresero con tapa corta, para 12 fresas	IMS-1372S
Clips para instrumentos con bisagra, 2	IM1000
Clip para puntas de jeringas de agua y aire	IM1005

INSTRUMENTAL PARA RESINA COMPUESTA/ PREPARACIÓN DE CORONAS

| IMCOMPOSIT

DESCRIPCIÓN	SUGERENCIA
Casete Signature Series grande, para 16 instrumentos, azul	IM4168
Mango para espejo Satin Steel	MH6
Espejo bucal de visión frontal #5, 3 unidades	MIR5/3
Explorador #5, mango Satin Steel	EXD56
Excavador #18, mango Satin Steel	EXC186
Colocador de hilo de retracción gingival 113, dentado, mango Satin Steel	GCP1136
Recortador interproximal IPC, de la línea Satin Steel XTS®	TNCVIPC
Goldstein Flexi-Thin #2, para resina compuesta, línea Satin Steel XTS	TNCIGFT2
Goldstein Flexi-Thin #3, para resina compuesta, línea Satin Steel XTS	TNCIGFT3
Espátula #24, mango Satin Steel	CS246
Pinza College #2	DP2
Pinzas de Miller para papel de articular	APF2
Jeringa de anestesia con aspiración Cook-Waite	SYRCW
Tijera Iris, curva	S18
Fresero con tapa corta, para 12 fresas	IMS-1372S
Clips para instrumentos con bisagra, 2	IM1000
Clip para puntas de jeringas de agua y aire	IM1005





EXTREMO DOBLE

ResinEight, #8



Satin Steel Colours, #7



Satin Steel, #6



Redondo, #41



Liso



EverEdge, #9



¡NUEVO!

Los instrumentos de Hu-Friedy están diseñados para ofrecerle al profesional un armamentario con filo consistente, asegurando así la eficiencia y resultados clínicos más predecibles.

EXTREMO SIMPLE

ResinEight, #8



Satin Steel Colours, #7



Satin Steel, #6



Redondo, #40



Prevención del síndrome del túnel carpiano: Los neurólogos recomiendan alternar el tamaño del mango del instrumento como una manera de reducir el esfuerzo. Los mangos de mayor diámetro (#6, #7, #8 y #9) ayudan a hacer la toma del instrumento más ligera. El uso combinado de diferentes tamaños de mango y una sujeción más relajada ayudan a disminuir la severidad de los síntomas del síndrome del túnel carpiano.

Fuente: Gerwatoski, L.J., McFall, D.B., Stach, D.: Carpal Tunnel Syndrome; Risk Factors and Preventive Strategies for the Dental Hygienist (Síndrome del Túnel Carpiano; Factores de Riesgo y Estrategias Preventivas para el Higienista Dental). Journal of Dental Hygiene (Revista Internacional de Higiene Dental), febrero de 1992.

CÓMO USAR ESTA SECCIÓN

Nombre y modelo del instrumento	8/9H
Fórmula de Black	[10-7-14]
Código de parte del instrumento ilustrado	CP8/9H
Mangos disponibles	#41, #6, #9

Consulte el índice para conocer los códigos de todas las piezas disponibles para un instrumento específico.



INSTRUMENTOS SATIN STEEL XTS® PARA RESINA COMPUESTA

El revestimiento de nitruro de titanio y aluminio (AlTiN) crea una superficie lisa, extremadamente dura, antiadherente y resistente a las ralladuras. El mango grande y liviano es fácil de limpiar, al mismo tiempo que ofrece mayor control y máxima comodidad.



El instrumento Extra-Flex #3 (TNCIGFT3) incorpora una espátula invertida, ensanchada y flexible para modelado y colocación en restauraciones clase III, IV y V. Las espátulas son delgadas, lo que permite un acabado más fácil del margen subgingival.

INSTRUMENTOS GOLDSTEIN FLEXI-THIN PARA RESINA COMPUESTA



#1
| TNCIGFT1

Instrumento pequeño universal con un empacador redondeado en uno de los extremos y una espátula delgada en el extremo restante para la colocación inicial y el contorneado en restauraciones clase I, II y III.



#2
| TNCIGFT2

Instrumento universal de mayor tamaño para la colocación final y el contorneado en restauraciones clase I, II y III.



#3
Extra-Flex
| TNCIGFT3

Espátula invertida, ensanchada y flexible para modelado y colocación en restauraciones clase III y IV.



#4
Extra-Flex
| TNCIGFT4

Combinación de hojas flexibles e inclinadas con forma de espátula para colocar y modelar material en las superficies mesial y distal de los dientes posteriores. El diseño en contraángulo también es útil para colocar y modelar material en restauraciones adhesivas de la región anterior.



#5
Flexi-Thin
| TNCIGFT5

Las puntas pequeñas en contraángulo ayudan a colocar material en fisuras, surcos y fosas, creando la anatomía oclusal ideal en zonas de difícil acceso de la región posterior.



#6
Flexi-Thin
| TNCIGFT6

Las puntas grandes en contraángulo ayudan a colocar material en fisuras, surcos y fosas, creando la anatomía oclusal ideal en zonas de difícil acceso de la región posterior.



Micro-Mini
| TNCIPCS

Micro-Mini, para fosas y fisuras extremadamente pequeñas.



Mini 1
| TNCIGFTMI1

Versión miniatura del TNCIGFT1 para fosas y fisuras pequeñas, preparaciones en túnel o pequeños defectos en dientes anteroinferiores.



Mini 3
Extra-Flex
| TNCIGFTMI3

Versión miniatura del TNCIGFT3. También puede utilizarse para aplicar hilo de retracción gingival.



Mini 4
Extra-Flex
| TNCIGFTMI4

Versión en miniatura del TNCIGFT4 para colocar y modelar material en restauraciones realizadas en las superficies mesial y distal de dientes posteriores en zonas de difícil acceso.



AB1
Boghosian
| **TNPF1AB1**

Combinación exclusiva de hoja delgada con forma de cuchillo y hoja estándar en ángulo. La hoja con forma de cuchillo permite una manipulación controlada y eficaz de la resina compuesta incluso en zonas gingivales. Aplicación: clases III, IV, V



AB2
Boghosian
| **TNPF1AB2**

Utilizado para medir capas de resina compuesta y para modelar la anatomía oclusal.



Recortador interproximal
| **TNCVIPC**

Hojas flexibles, opuestas y extremadamente delgadas para una manipulación sencilla de la resina compuesta y para contorneado interproximal. Aplicación: clases III, IV, V



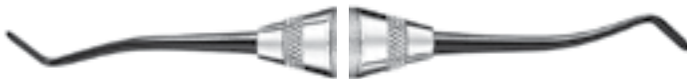
W3
| **TNPF1W3**

Combinación de hoja mediana con pequeño extremo condensador para una adaptabilidad universal. Ideal para colocación, aplicación por capas y contorneado general. Aplicación: clases I, II, III, IV, V



Recortador interproximal, largo
| **TNCVIPCL**

Utilizado para la colocación de incrementos de resina compuesta contra la pared cavitaria o la superficie dentaria adyacente.



8A
| **TNPF18A**

Utilizado para la aplicación del hilo de retracción gingival, así como para la colocación y el contorneado en las caras faciales.



A6
| **TNPF1A6**

Hojas delgadas, grandes y opuestas para adaptarse a cualquier situación (incluso a las carillas) en la que se necesite contorneado o tallado extensos. Aplicación: clases II, III, IV y V



4/5
Gregg
| **TNPF1G4/5**

Las partes activas presentan una rotación en relación con el eje. Esto facilita la adaptación a las superficies mesiales y distales de dientes posteriores, y permite un mejor acceso interproximal y una mejor visibilidad de la zona de trabajo. Aplicación: clases II, V



Instrumento para contorneado
| **TNCFIR/L**

Se utiliza para modelar las pendientes de la cúspide o los lóbulos de desarrollo en restauraciones realizadas en la región anterior y posterior. El instrumento incorpora diferentes ángulos de curvatura en cada extremo, lo que ofrece una orientación bucal y lingual/palatina para el modelado de dientes posteriores, o una orientación labial y lingual/palatina para el modelado de dientes anteriores.



INSTRUMENTOS SATIN STEEL XTS® PARA RESINA COMPUESTA

BRUÑIDORES



21B
| TNBB21B

Instrumento con forma de bellota para conformar la anatomía oclusal en restauraciones realizadas en la región posterior.



27/29
| TNBB27/29

Para realizar el contorneado final y esculpir zonas como surcos, fisuras o fosas. También puede utilizarse para conformar la anatomía oclusal.



2
Ladmore
| TNBBL2

Extremos redondeados mediano y grande para condensación de la resina compuesta.



3
Ladmore
| TNBBL3

Extremos pequeño y mediano, ligeramente redondeados, para condensación de la resina compuesta.



Bruñidor tipo bola, pequeño/mediano
| TNBBS/M

Utilizado para condensar y modelar los incrementos de resina compuesta contra la pared cavitaria. El diseño se ajusta a las superficies cavitarias redondeadas y facilita el acceso a las esquinas o uniones redondeadas.



BB18
| TNBB18

Utilizado para alisar y modelar la resina compuesta.

BRUÑIDORES FREEDMAN



Freedman "cabeza de pato"
| TNPCCI

Utilizado para contornear la convexidad de la cresta de la cúspide. Permite conformar la anatomía en un único movimiento.



Freedman, formador de punto de contacto pequeño
| TNFCIS

Instrumento de extremos combinados de forma ovalada, diseñado para formar el punto de contacto en restauraciones pequeñas clase II.



Freedman, formador de punto de contacto grande
| TNFCIL

Instrumento de extremos combinados de forma ovalada, diseñado para formar el punto de contacto en restauraciones grandes clase II.





INSTRUMENTOS GOLDFOGEL

Disponibles en diferentes presentaciones: kit para la región anterior (TNCANTSET)*, kit para la región posterior (TNCPOSSET)** y kit completo (TNCSET).***



A
Contorneado
cosmético
| TNCCIA

Hojas opuestas, idénticas, grandes y flexibles, con forma ovalada, una recta y otra en ángulo, para contornear resina compuesta en las superficies labiales grandes de los incisivos centrales.



B
Contorneado
cosmético
| TNCCIB

Hojas opuestas, idénticas y en forma de lanza, una recta y otra en ángulo, para contornear resina compuesta en las superficies labiales pequeñas de los incisivos centrales.



F
Contorneado
cosmético
| TNCCIF

Hojas con forma exclusiva, con extremos curvo y redondeado para añadir y modelar resina compuesta en las zonas deseadas de la cara labial de los incisivos.



C
Contorneado
cosmético
| TNCCIC

Hojas flexibles con forma ovalada -una ligeramente mayor que la otra- para contorneado interproximal en incisivos centrales.



G
Instrumento para
modelado de crestas
marginales y troneras
| TNCCIG

Permite la formación de crestas marginales junto con troneras bucales y linguales/palatinas mientras la resina compuesta está sin curar.



D
Contorneado
cosmético
| TNCCID

Utilizado cuando se trabaja en zonas interproximales, o cerca de ellas. El extremo recto compacta la resina compuesta, mientras que el extremo que incorpora un cuchillo afilado corta la resina para evitar la adhesión al diente adyacente.



H
Instrumento para
conformación de
anatomía oclusal
| TNCCIH

Diseñado para ayudar a lograr una forma y una función oclusal apropiadas, y a mejorar el sellado marginal.



E
Contorneado
cosmético
| TNCCIE

Hojas curvas de pequeño y mediano tamaño para afinar y modelar resina compuesta en zonas gingivales.



I
Instrumento
para empaquetar resina
compuesta
| TNCCII

Ayuda a formar un cajón axial debidamente relleno y la porción oclusal.

* TNCANTSET incluye TNCCIA, TNCCIB, TNCCIC, TNCCID, TNCCIE y TNCCIF

** TNCPOSSET incluye TNCCIG, TNCCIH y TNCCII

***TNCSET incluye TNCCIA, TNCCIB, TNCCIC, TNCCID, TNCCIE, TNCCIF, TNCCIG, TNCCIH y TNCCII



INSTRUMENTOS SATIN STEEL XTS® PARA RESINA COMPUESTA

KIT PARA LA REGIÓN ANTERIOR

| TNANTKIT

Cinco instrumentos de la línea Satin Steel XTS para resina compuesta, especialmente diseñados para colocar, condensar y tallar la resina compuesta en restauraciones realizadas en la región anterior. Disponibles en forma individual o como parte del kit.



**#3
Extra-Flex**
| TNCIGFT3

Espátulas invertidas, ensanchadas y flexibles, diseñadas para conformar y colocar las restauraciones clase III y IV.



Mini 1
| TNCIGFTMI1

Versión miniatura del TNCIGFT1 para fosas y fisuras pequeñas, preparaciones en túnel o pequeños defectos en dientes anteroinferiores.



Micro-Mini
| TNCIPCS

Micro-Mini, para fosas y fisuras extremadamente pequeñas.



**Mediano
Colocación/
Condensación**
| TNCIPCM

Para fosas y fisuras pequeñas, así como para la colocación y la condensación en zonas de acceso limitado.



**Grande
Colocación/
Condensación**
| TNCIPCL

Para la colocación final en restauraciones clase I y II. El extremo más grande en forma de bola se utiliza para condensar y modelar en restauraciones clase I y II, y en superficies linguales/palatinas de dientes anteriores.

KIT PARA LA REGIÓN POSTERIOR

| TNPOSKIT

Cinco instrumentos de la línea Satin Steel XTS para resina compuesta, especialmente diseñados para las restauraciones clase I y II realizadas en la región posterior. Disponibles en forma individual o como parte del kit.



**OT
Tanner**
| TNPLGOT

Empacador con forma romboidal para uso con resina compuesta condensable en restauraciones realizadas en la región posterior.



**3
Hollenback**
| TNPLGH3

Empacador con forma rectangular para uso con resina compuesta condensable en restauraciones realizadas en la región posterior.



5A
| TNPLG5A

Empacador pequeño, redondo, en cono invertido, para uso con resina compuesta condensable en restauraciones realizadas en la región posterior.



**Formador de
contacto en
restauraciones
pequeñas/
medianas**
| TNCFIS/M

Instrumento cónico, doble y redondeado, diseñado para ofrecer un mejor modelado por contacto en restauraciones pequeñas/medianas clase II.



**Formador de
contacto en
restauraciones
medianas/
grandes**
| TNCFIM/L

Instrumento cónico y redondeado, diseñado para ofrecer un mejor modelado por contacto en restauraciones medianas/grandes clase II.

* TNANTKIT incluye TNCIGFT3, TNCIGFTMI1, TNCIPCS, TNCIPCM y TNCIPCL

**TNPOSKIT incluye TNPLGOT, TNPLGH3, TNPLG5A, TNCFIS/M y TNCFIM/L





INSTRUMENTOS DE OBTURACIÓN PARA RESINA COMPUESTA

Hojas delgadas, flexibles, antiadherentes, altamente pulidas y fabricadas con acero inoxidable. Se utilizan para la colocación y el contorneado de la resina compuesta.

El instrumento #1 (CIGFT1) en el modelado de un diente anterior

Uso interproximal de la hoja delgada del instrumento Mini 4 (CIGFT4)

INSTRUMENTOS GOLDSTEIN FLEXI-THIN PARA RESINA COMPUESTA



#1
| CIGFT1
#41, #6, #8

Instrumento pequeño universal con empacador redondeado en uno de los extremos y una espátula delgada en el extremo restante para la colocación inicial y el contorneado en restauraciones clase I, II y III.



#2
| CIGFT2
#41, #6

Instrumento universal de mayor tamaño para la colocación final y el contorneado en restauraciones clase I, II y III.



#6
Flexi-Thin
| CIGFT6
#41

Las puntas grandes en ángulo invertido ayudan a colocar material en fisuras, surcos y fosas, creando la anatomía oclusal ideal en zonas de difícil acceso de la región posterior.



#3
Extra-Flex
| CIGFT3
#41, #6, #8

Espátulas invertidas, ensanchadas y flexibles para modelado y colocación en restauraciones clase III y IV.



Mini 1
| CIGFTMINI1
#41, #6

Versión miniatura del CIGFT1 para fosas y fisuras pequeñas, preparaciones en túnel o pequeños defectos en dientes anteroinferiores.



#4
Extra-Flex
| CIGFT4
#41, #6

Combinación de espátulas flexibles y contraanguladas para colocar y modelar material en las superficies mesial y distal de los dientes posteriores. El diseño en ángulo invertido también es útil para colocar y modelar material en restauraciones cementadas de la región anterior.



Mini 3
Extra-Flex
| CIGFTMINI3
#41, #6, #8

Versión miniatura del CIGFT3. También puede utilizarse para aplicar hilo de retracción gingival.



#5
Flexi-Thin
| CIGFT5
#41

Las puntas pequeñas en ángulo invertido ayudan a colocar material en fisuras, surcos y fosas, creando la anatomía oclusal ideal en zonas de difícil acceso de la región posterior.



Mini 4
Extra-Flex
| CIGFTMINI4
#41, #6, #8

Versión en miniatura del CIGFT4 para colocar y modelar material en restauraciones realizadas en las superficies mesial y distal de dientes posteriores, en zonas de difícil acceso.



INSTRUMENTOS DE OBTURACIÓN PARA RESINA COMPUESTA



Modelado de carilla de resina compuesta a través de la hoja con forma de cuchillo del instrumento ABI Boghosian (PFIAB1)



AB1 Boghosian
| PFIAB1
#41, #6

Combinación exclusiva de hoja delgada con forma de cuchillo con hoja estándar en ángulo. La hoja con forma de cuchillo permite una manipulación controlada y eficaz de la resina compuesta incluso en zonas gingivales. Aplicación: clases III, IV, V



Recortador interproximal
| CVIPC
#41, #6, #7, #8

Hojas flexibles, opuestas y extremadamente delgadas para una manipulación sencilla de la resina compuesta y para contorneado interproximal. Aplicación: clases III, IV, V



AB2 Boghosian
| PFIAB2

Utilizado para medir capas de resina compuesta y para modelar la anatomía oclusal.



3 Tufts
| CI6001

Combinación de hoja mediana con pequeño extremo condensador para una adaptabilidad universal. Ideal para colocación, aplicación por capas y contorneado general. Aplicación: clases I, II, III, IV, V



W3
| PFIW3
#41, #6, #8

Combinación de hoja mediana con pequeño extremo condensador para una adaptabilidad universal. Ideal para colocación, aplicación por capas y contorneado general. Aplicación: clases I, II, III, IV, V



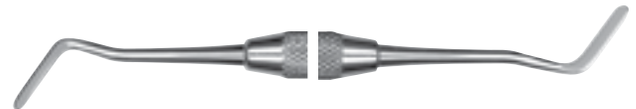
A6 (156)
| PFI A6
#41, #6, #7, #8

Hojas delgadas, grandes y opuestas para adaptarse a cualquier situación (incluso a las carillas) en la que se necesite contorneado o tallado extensos. Aplicación: clases II, III, IV, V



4F Tufts
| CI6056

Extremo doble con hojas en sentido opuesto, de un ancho y una longitud ideales para la colocación y el tallado inicial de la resina compuesta. También puede utilizarse para aplicar hilo de retracción gingival. Aplicación: clases III, IV



4/5 Gregg
| PFI G4/5

Las partes activas presentan una rotación en relación con el eje. Esto facilita la adaptación a las superficies mesiales y distales de dientes posteriores, y permite un mejor acceso interproximal y una mejor visibilidad de la zona de trabajo. Aplicación: clases II, V



PARA DIENTES ANTERIORES



8A
| PFI8A
#41, #6



11
| PFI11
#41, #6



179
| PFI179



G
| PFIG



#1
Loesche
| PFIGML1



1/2
Trico
| PFITR1/2



PFI #1
Espátula
Heidmann
| PFIHS16



DPT6
Recortador de
Darby Perry
| PFIDP6



#DPT6 SE
Recortador,
material
plástico
| PFIDPT6



W1
| PFIW1



1
Woodson
| PFIWDS1
#41, #6



INSTRUMENTOS DE OBTURACIÓN PARA RESINA COMPUESTA

INSTRUMENTOS DE LA LÍNEA COMPOSCULP DEL DR. DIETSCHI

Disponibles en diferentes presentaciones: Kit de instrumentos para resina compuesta del Dr. Dietschi en cassette (PFIDDCASS)*, kit de instrumentos para resina compuesta del Dr. Dietschi, con mango #8 y en cassette (PFIDDCASS8)†. Kit de instrumentos para resina compuesta del Dr. Dietschi en funda enrollable (PFIDDROLL)‡ y kit de instrumentos para resina compuesta del Dr. Dietschi, con mango #8 y en funda enrollable (PFIDDROLL8)§.



**Dietschi
Composculp
1/2**

| PFIDD1/28

Mango de resina

| PFIDD1/2

Mango liso y satinado



**Dietschi
Composite
3/4**

| PFIDD3/48

Mango de resina

| PFIDD3/4

Mango liso y satinado



**Dietschi
Composite
5/6**

| PFIDD5/68

Mango de resina

| PFIDD5/6

Mango liso y satinado



**Dietschi
Composite
7/8**

| PFIDD7/88

Mango de resina

| PFIDD7/8

Mango liso y satinado



**Dietschi
Composite
9/10**

| PFIDD9/108

Mango de resina

| PFIDD9/10

Mango liso y satinado

* PFIDDCASS incluye PFIDD1/2, PFIDD3/4, PFIDD5/6, PFIDD7/8, PFIDD9/10 y IM6053 (cassette de 5 instrumentos)

† PFIDDCASS8 incluye PFIDD1/28, PFIDD3/48, PFIDD5/68, PFIDD7/88, PFIDD9/108 y IM6053 (cassette de 5 instrumentos)

‡ PFIDDROLL incluye PFIDD1/2, PFIDD3/4, PFIDD5/6, PFIDD7/8, PFIDD9/10 y funda enrollable de color rojo

§ PFIDDROLL8 incluye PFIDD1/28, PFIDD3/48, PFIDD5/68, PFIDD7/88, PFIDD9/108 y funda enrollable de color rojo



INSTRUMENTOS GOLDFOGEL



A
**Contorneado
cosmético**
| CCIA

Hojas opuestas, idénticas, grandes y flexibles, con forma ovalada, una recta y otra en ángulo, para contornear resina compuesta en las superficies labiales grandes de los incisivos centrales.



B
**Contorneado
cosmético**
| CCIB

Hojas opuestas, idénticas y en forma de lanza, una recta y otra en ángulo, para contornear resina compuesta en las superficies labiales pequeñas de los incisivos centrales.



F
**Contorneado
cosmético**
| CCIF

Hojas con forma exclusiva, con extremos curvo y redondeado para añadir y modelar resina compuesta en las zonas deseadas de la cara labial de los incisivos.



C
**Contorneado
cosmético**
| CCIC

Hojas flexibles con forma ovalada -una ligeramente mayor que la otra- para contorneado interproximal en incisivos centrales.



G
**Instrumento para
modelado de
crestas marginales
y troneras**
| CCIG

Permite la formación de crestas marginales junto con troneras bucales y linguales/palatinas mientras la resina compuesta está sin curar.



D
**Contorneado
cosmético**
| CCID

Utilizado cuando se trabaja en zonas interproximales, o cerca de ellas. El extremo recto compacta la resina compuesta, mientras que el extremo que incorpora un cuchillo afilado corta la resina para evitar la adhesión al diente adyacente.



H
**Instrumento para
conformación de
anatomía oclusal**
| CCIH

Diseñado para ayudar a lograr una forma y una función oclusal apropiadas, y a mejorar el sellado marginal.



E
**Contorneado
cosmético**
| CCIE

Hojas curvas de pequeño y mediano tamaño para afinar y modelar resina compuesta en zonas gingivales.



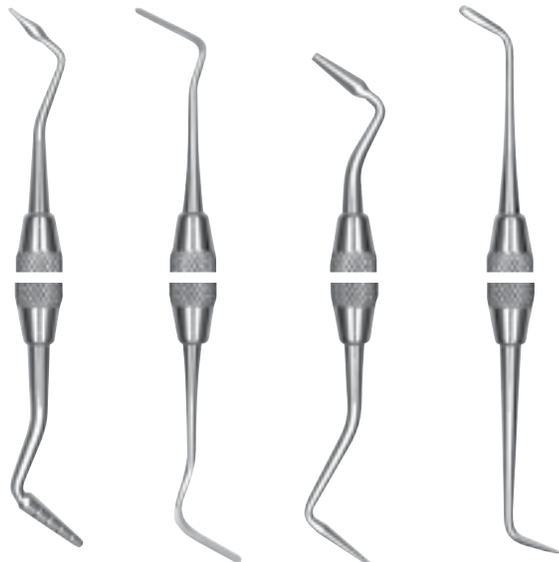
I
**Instrumento
para relleno
de resina
compuesta**
| CCII

Ayuda a formar un cajón axial y una porción oclusal debidamente rellena.



INSTRUMENTOS DE OBTURACIÓN PARA RESINA COMPUESTA

PARA DIENTES POSTERIORES



AB2
Boghosian
| PFIAB2

Interproximal,
contra angulado
| CVIPCOA

2
Hu-Friedy
| PFIHF2

49
Baldwin
| PFI49



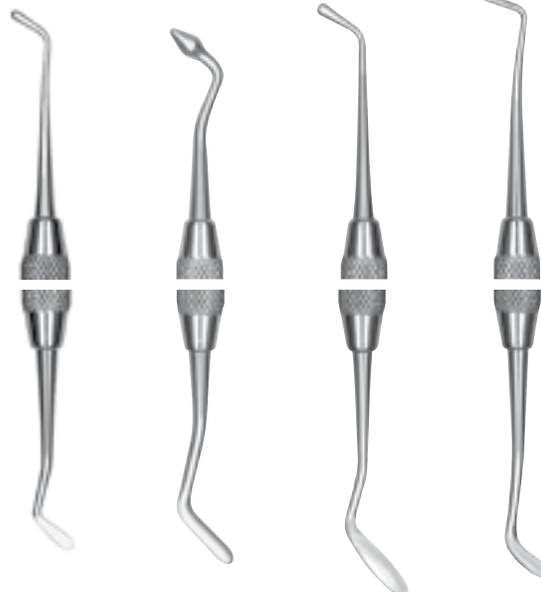
21
Bruñidor
| BB21
#41, #6

21B
Bruñidor
| BB21B
#41, #6, #8

PKT-3R
Cono redondeado
| PKT3R
#41, #6



UNIVERSALES

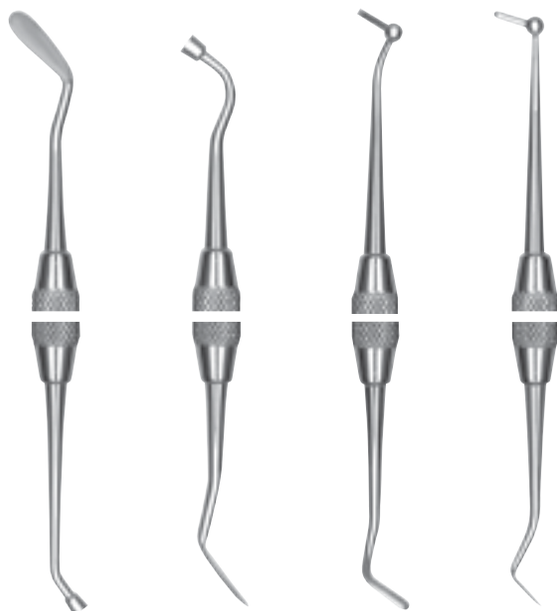


1
| PFI1

BEQ1
Quétin
| PFIBEQ1
#41, #7

1
Hu-Friedy
| PFIHF1

3T
Tufts
| CI6001



2
Woodson
| PFIWDS2
#41, #6

3
Woodson
| PFIWDS3

1
Loesche
| PFIGML1

2
Loesche
| PFIGML2
#41, #6

Los instrumentos PFIGML1 y 2 son ideales para colocar y contornear material en restauraciones pequeñas clase I, II y V. El profesional usa el instrumento #1 en la posición de las 9:00, y el instrumento #2 en la posición de las 11:00.



INSTRUMENTOS GOLDSTEIN DE ALUMINIO ANODIZADO PARA RESINA COMPUESTA

Instrumentos livianos y antiadherentes de color gris



Aquí se ve cómo el empacador redondeado Goldstein 1 (CI0145) condensa resina compuesta



Goldstein 1
| CI0145

Para todas las clases de restauraciones en las que se necesite un instrumento pequeño, delgado y delicado combinado con un empacador pequeño y redondeado. La hoja delgada permite una fácil manipulación en el surco gingival.



Goldstein 2
| CI0150

Para la colocación final en restauraciones clase I y II. El extremo que incorpora el empacador grande y redondeado se utiliza para condensar y modelar material en restauraciones clase I y II, y en la superficie lingual/palatina de dientes anteriores.



Goldstein 3
| CI0155

Extremo doble con hojas en sentido opuesto para colocación y modelado inicial de resina compuesta en el cementado de carillas, restauraciones clase III y IV. También puede utilizarse para aplicar hilo de retracción gingival.



Goldstein 4
| CI0160

Dos hojas idénticas para colocar y modelar material en las superficies mesial y distal de dientes posteriores.



Goldstein Mini 1
| CI0165

1/3 más pequeño y más delgado que el Goldstein 1. Los extremos redondeados y extremadamente pequeños son ideales para colocar y contornear material en restauraciones de difícil acceso. Para restauraciones pequeñas clase I y III con mínimo espacio interproximal.



Goldstein Mini 3
| CI0175

1/3 más pequeño y más delgado que el Goldstein 3. Para alcanzar áreas más pequeñas y estrechas, como los incisivos inferiores o los dientes deciduos. Excelente para aplicar el hilo de retracción gingival alrededor de dientes anteroinferiores y de áreas sulculares estrechas.

La fotografía es cortesía de Ronald E. Goldstein, doctor en cirugía dental.

Los instrumentos Felt/Goldstein de aluminio anodizado no deben exponerse a soluciones alcalinas o a soluciones que contengan yodóforos, y tampoco deben colocarse en limpiadores ultrasónicos.



INSTRUMENTOS FELT DE ALUMINIO ANODIZADO PARA RESINA COMPUESTA

Instrumentos livianos y antiadherentes de color negro

Modelado de material en una restauración clase III de incisivo con un Felt 4 (CI0130).



Felt 1
| CI0115

Empacador pequeño con forma triangular para una compresión precisa en la preparación cavitaria. Hoja corta y ancha para colocación de resina compuesta en restauraciones clase II.



Felt 2
| CI0120

Hoja larga y angulada en uno de los extremos para restauraciones clase III, IV y V. Empacador pequeño con forma triangular para una compresión precisa en la preparación cavitaria.



Felt 3
| CI0125

Hoja delgada en uno de los extremos para restauraciones clase III, IV y V. Empacador pequeño con forma triangular para una compresión precisa en la preparación cavitaria.



Felt 4
| CI0130

El extremo doble con hojas medianas en sentido opuesto facilita la colocación de resina compuesta en el cementado de carillas, restauraciones clase III y IV.



Felt 5
| CI0135

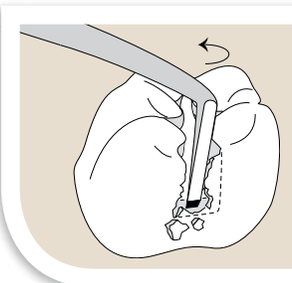
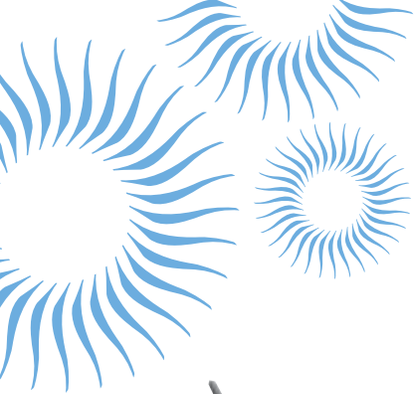
El extremo que incorpora el empacador grande y redondeado se utiliza para condensar, mientras que la hoja mediana se utiliza para modelado en restauraciones grandes clase I, II y V.



Felt 6
| CI0140

El extremo que incorpora el empacador pequeño y redondeado se utiliza para condensar, mientras que la hoja pequeña se utiliza para contorneado en restauraciones pequeñas clase I y III con acceso limitado.

Las fotografías son cortesía de Roger B. Felt, doctor en cirugía dental.



HACHUELAS

Utilizadas para finalizar la preparación cavitaria: zonas retentivas, ángulos lineales internos y eliminación de caries duras.



13/14
[20-9-14]
| CP13/14



15/16
[15-8-14]
| CP15/16
#41, #6, #9



17/18
[10-6-14]
| CP17/18
#41, #6, #9



51/52
[15-8-12]
| CP51/52



53/54
[10-6-12]
| CP53/54
#41, #6



19
Doble bisel
[3-2-28]
| CP19

Par sugerido



8/9H
[10-7-14]
| CP8/9H
#41, #6, #9



14/14
Contra
angulado
[15-8-14]
| CP14/14
#41, #9

Par sugerido



14/14-0
Contra
angulado
[15-10-16]
| CP14/14-0
#9



15/15-0
Contra
angulado
[15-10-16]
| CP15/15-0
#9

Par sugerido



44S
Hachuela contra
angulado
| CP44S9
#9
| CP44S6
#6



45S
Hachuela contra
angulado
| CP45S9
#9
| CP45S6
#6

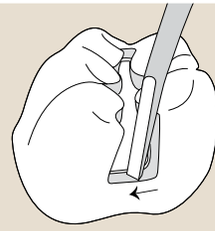
El diagrama fue tomado del libro Textbook of Operative Dentistry (Tratado de operatoria dental), de Baum, Phillips y Lund, 2ª edición.

El instrumental cortante debe mantenerse afilado. Hu-Friedy ofrece servicio de afilado para todo el instrumental cortante.



CINCELES & AZADONES

Utilizados para alisar la preparación cavitaria, y para la formación de ángulos lineales en preparaciones de la región anterior.



CINCELES



1/2
Wedelstaedt
[20-15-3]
| CP1/2



3/4
Wedelstaedt
[11.5-15-3]
| CP3/4



5/6
Wedelstaedt
[15-15-3]
| CP5/6



7/10
Recto
[20] [15]
| CP7/10



8/9
Biangulado
[20-9-8]
| CP8/9



11/12
Biangulado
[15-8-8]
| CP11/12



40/41
Biangulado
[18-10-16]
| CP40/41

AZADONES



20
[14-6-8]
| CP20



21
[10-4-8]
| CP21



22
[10-4-14]
| CP22



23
[6.5-2.5-9]
| CP23



24
[8-3-25]
| CP24

Si desea la versión con extremo doble, indique el código correspondiente:

- | CP21/21C
- | CP22/22C
- | CP24/24C

El diagrama fue tomado del libro Textbook of Operative Dentistry (Tratado de operatoria dental), de Baum, Phillips y Lund, 2ª edición.



RECORTADORES DE MÁRGENES

Utilizados para proporcionar el bisel adecuado en los márgenes del esmalte.
Similares a las hachuelas, pero con la hoja curva y el borde cortante en ángulo.



26 [13-95-8-14] Distal | MT26
27 [13-80-8-14] Mesial | MT27



28 [10-95-7-14] Distal | MT28 #41, #6, #9
29 [10-80-7-14] Mesial | MT29 #41, #6, #9



77/78 [15-95-8-12] Distal | MT77/78
79/80 [15-80-8-12] Mesial | MT79/80

Todos los recortadores de márgenes se encuentran disponibles en una versión más robusta. Indique el código correspondiente:

| MT26H #6

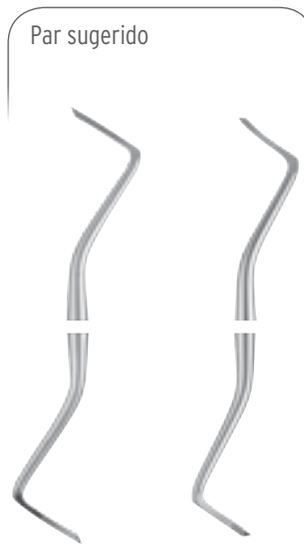
| MT27H #6

| MT28H #6

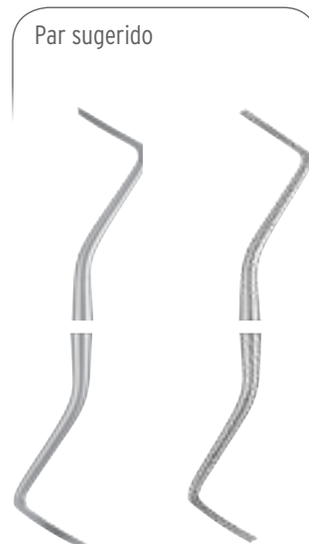
| MT29H #6

| MT77/78H

| MT79/80H



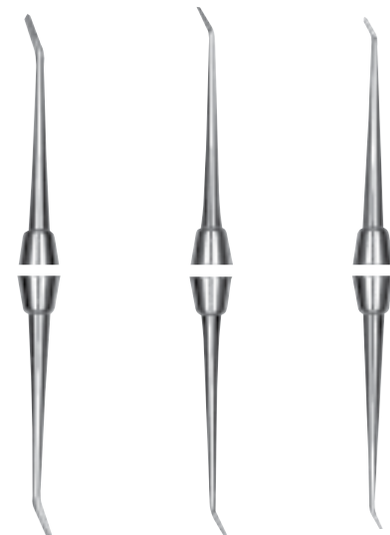
232 Recortador de márgenes Tru Bal, modificado, EverEdge | MT232TBM9
233 Recortador de márgenes Tru Bal, modificado, EverEdge | MT233TBM9



232 Recortador de márgenes Tucker, modificado, EverEdge | MT232TM9
233 Recortador de márgenes Tucker, modificado, EverEdge | MT233TM9

CONFORMADORES DE ÁNGULO

Para definir ángulos lineales, obtener una forma retentiva en la dentina y biselar los márgenes del esmalte.



30/31 [12-80-5-8] | CP30/31

32/33 [9-80-4-8] | CP32/33

34/35 [7-80-2.5-9] | CP34/35

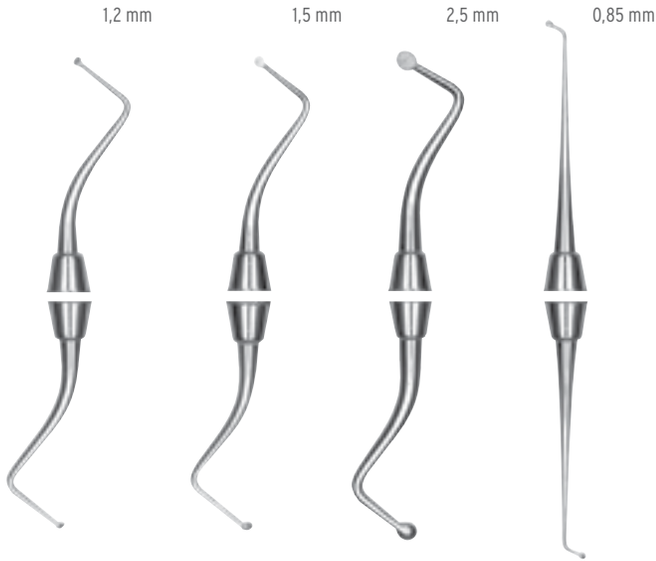
El instrumental cortante debe mantenerse afilado. Hu-Friedy ofrece servicio de afilado para todo el instrumental cortante.



EXCAVADORES

Se utilizan para remover dentina cariada.

CUCHARAS REDONDAS



E1
[12-9-15]
| EXCE1
#41, #6

E2
[15-9-15]
| EXCE2
#41, #6

E3
[25-9-15]
| EXCE3

6
| EXC6

Las siguientes cucharas se encuentran disponibles en una versión más robusta:

| EXC17H
#41, #6, #7

| EXC17WH
#41, #6

| EXC18H
#41, #6, #7

| EXC18WH
#41, #6

| EXC19H
#41, #6, #7

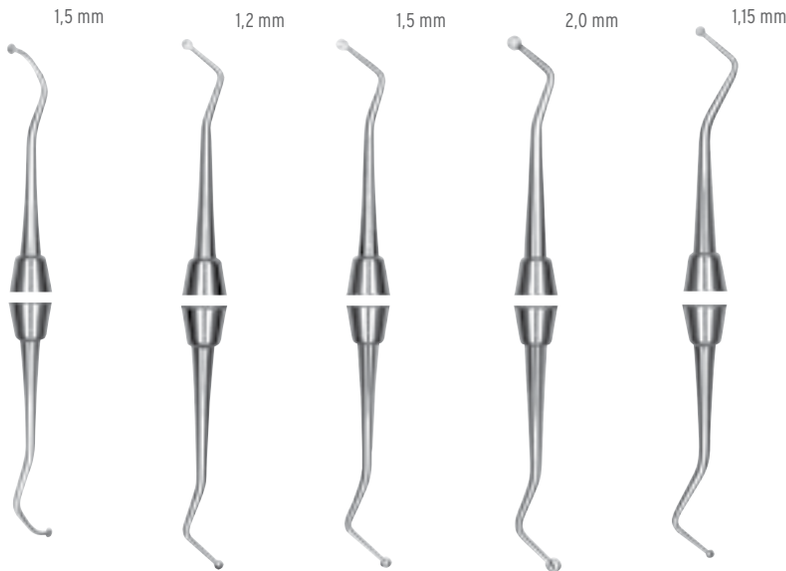
| EXC19WH
#41

CUCHARAS OVALADAS



17W
| EXC17W

18W
| EXC18W



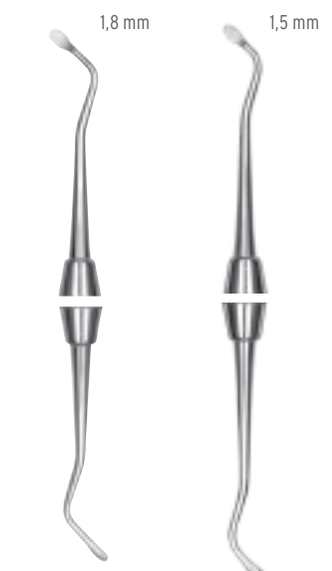
14
| EXC14

17
| EXC17
#41, #6, #7,
#8, #9

18
| EXC18
#41, #6, #7,
#8, #9

19
| EXC19
#41, #6, #7, #8

38/39
[11.5-7-14]
| EXC38/39
#41, #6, #7

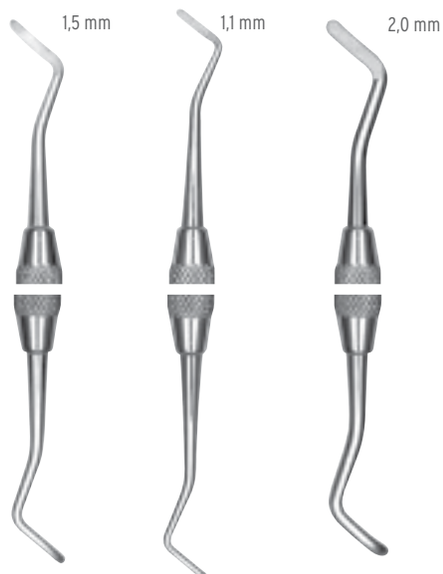


19W
| EXC19W

220/221
Darby-Perry
| EXC220/1
#41, #6



HOJAS

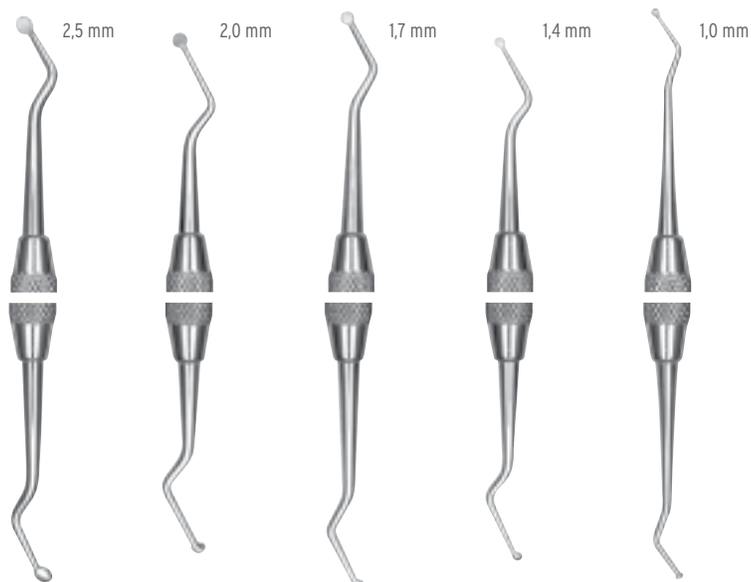


36/37
[15-8-14]
| EXC36/37
#41, #6

40/41
[11-7-14]
| EXC40/41

44/45
[20-9-14]
| EXC44/45
#41, #6

DISEÑO INGLÉS



125/126
| EXC125/6

127/128
| EXC127/8

129/130
| EXC129/0
#41, #6

131/132
| EXC131/2

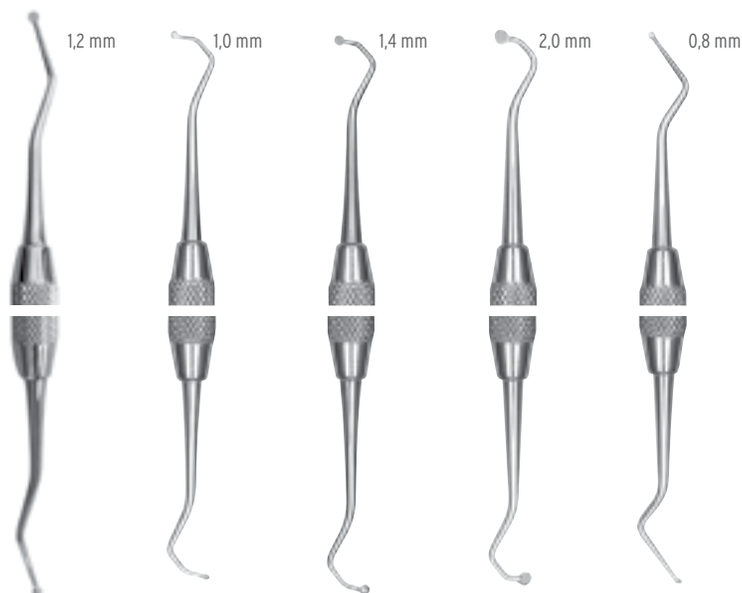
153/154
| EXC153/4
#41, #6



61/62
[20-9-12]
| EXC61/62

63/64
[15-8-12]
| EXC63/64
#41, #6

65/66
[10-6-12]
| EXC65/66



Excavador
interproximal
Goldstein
| EXC242
#41, #9

243
| EXC243

244
| EXC244

245
| EXC245

246
| EXC246
#41, #6, #9

Los excavadores con diseño inglés tienen una cara plana si se los compara con los excavadores de cuchara, cuya cara es cóncava.

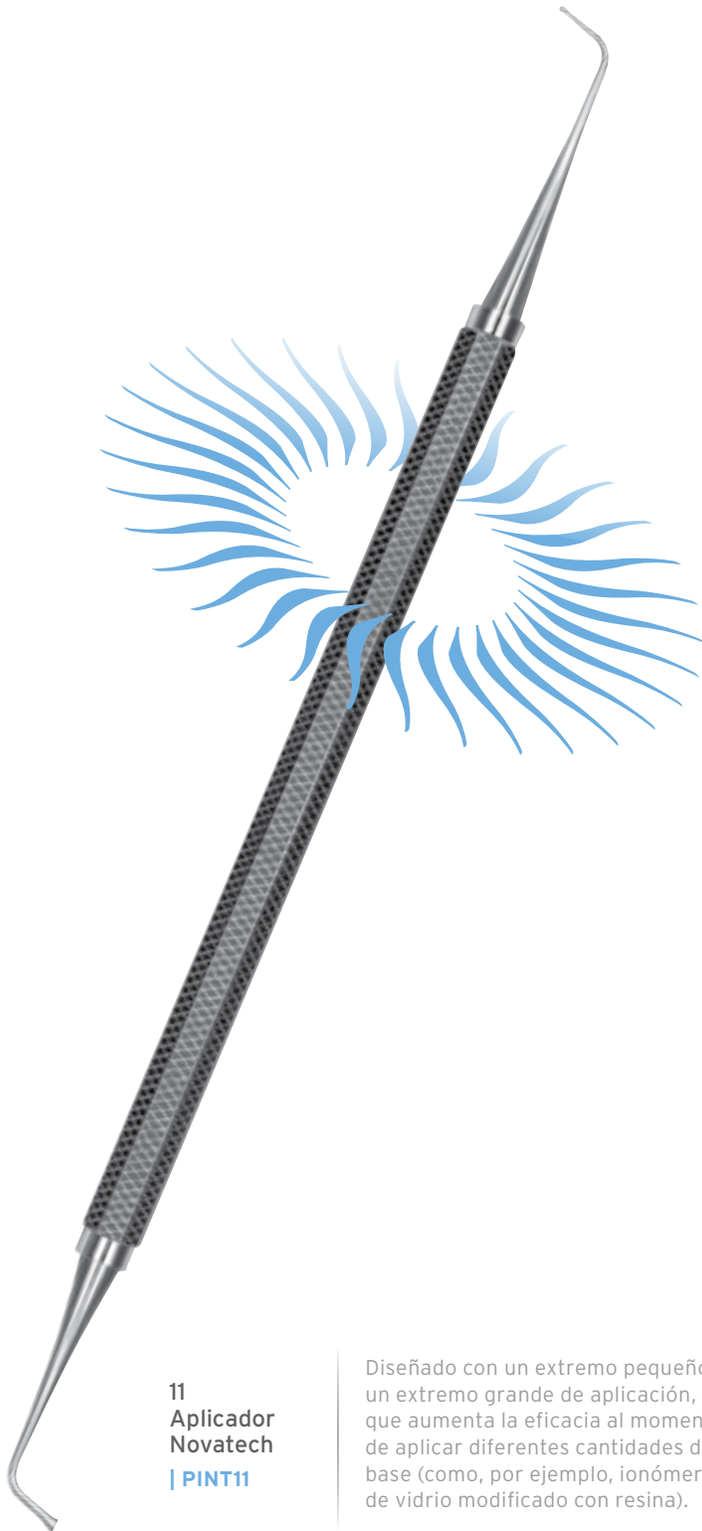


INSTRUMENTOS DE APLICACIÓN

Utilizados para aplicar bases o revestimientos cavitarios dentro de preparaciones cavitarias.



Uso del extremo de trabajo pequeño del Aplicador Novatech 11 (PINT11)



11
Aplicador Novatech
| PINT11

Diseñado con un extremo pequeño y un extremo grande de aplicación, lo que aumenta la eficacia al momento de aplicar diferentes cantidades de base (como, por ejemplo, ionómero de vidrio modificado con resina).



Aplicador de hidróxido de calcio
| PICH
#41, #6, #8

Instrumento para aplicar bases o revestimientos cavitarios de hidróxido de calcio o ionómero de vidrio. También es útil como bruñidor pequeño.



6061 Miniespátula/ Aplicador
| SP6061
#41, #6

Instrumento para aplicación de bases o revestimientos cavitarios de hidróxido de calcio o ionómero de vidrio combinado con una miniespátula para una mezcla eficiente.



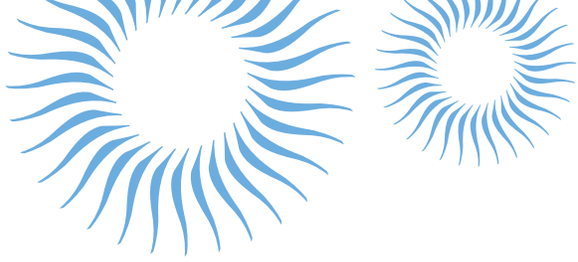
10
Aplicador Novatech
| PINT10

El empacador de extremo plano se utiliza para aplicar material y contornear la base en zonas de socavados y en la superficie plana del suelo pulpar. El azadón inverso se utiliza para tallar un suelo axiopulpar liso.



1
Mango para pincel (resina compuesta)
| HCB1

Su diseño es apto para las puntas de pincel desechables de la mayoría de los fabricantes. Además es excelente para selladores. Fabricado con Immunity Steel, lo que permite la esterilización por autoclave de vapor.



PORTAAMALGAMAS

Para transportar y aplicar amalgama en procesos de obturación.

PORTAAMALGAMAS CF® II

El revestimiento SYNCOTE™ evita la obstrucción. Impide la abrasión de la superficie interna del cilindro y evita que las partículas de amalgama interfieran durante la aplicación.

DISTAL

1,5 mm

2,0 mm



Mini Distal
| AC5301

Normal Distal
| AC5302

EXTREMO SIMPLE

1,5 mm

2,0 mm



Mini Extremo simple
| AC5101

Normal Extremo simple
| AC5102

2,8 mm



Grande Extremo simple
| AC5103

EXTREMO DOBLE

1,5 mm

2,8 mm

3,2 mm



Mini/Normal
| AC5201

Grande/Normal
| AC5202

Súper grande/Normal
AC5203



Pozo para amalgama
| WA

Acero inoxidable, con anillo de soporte antideslizante y desmontable. Diseñado para facilitar la manipulación de la amalgama.

Mejora la visibilidad y el acceso a la región posterior.

DISTAL

EXTREMO SIMPLE

EXTREMO DOBLE

PORTAAMALGAMAS ESTÁNDAR

Se muestra al 75% de su tamaño real.

Portaamalgamas DE
| 23690

Normal/Grande

2,0 mm



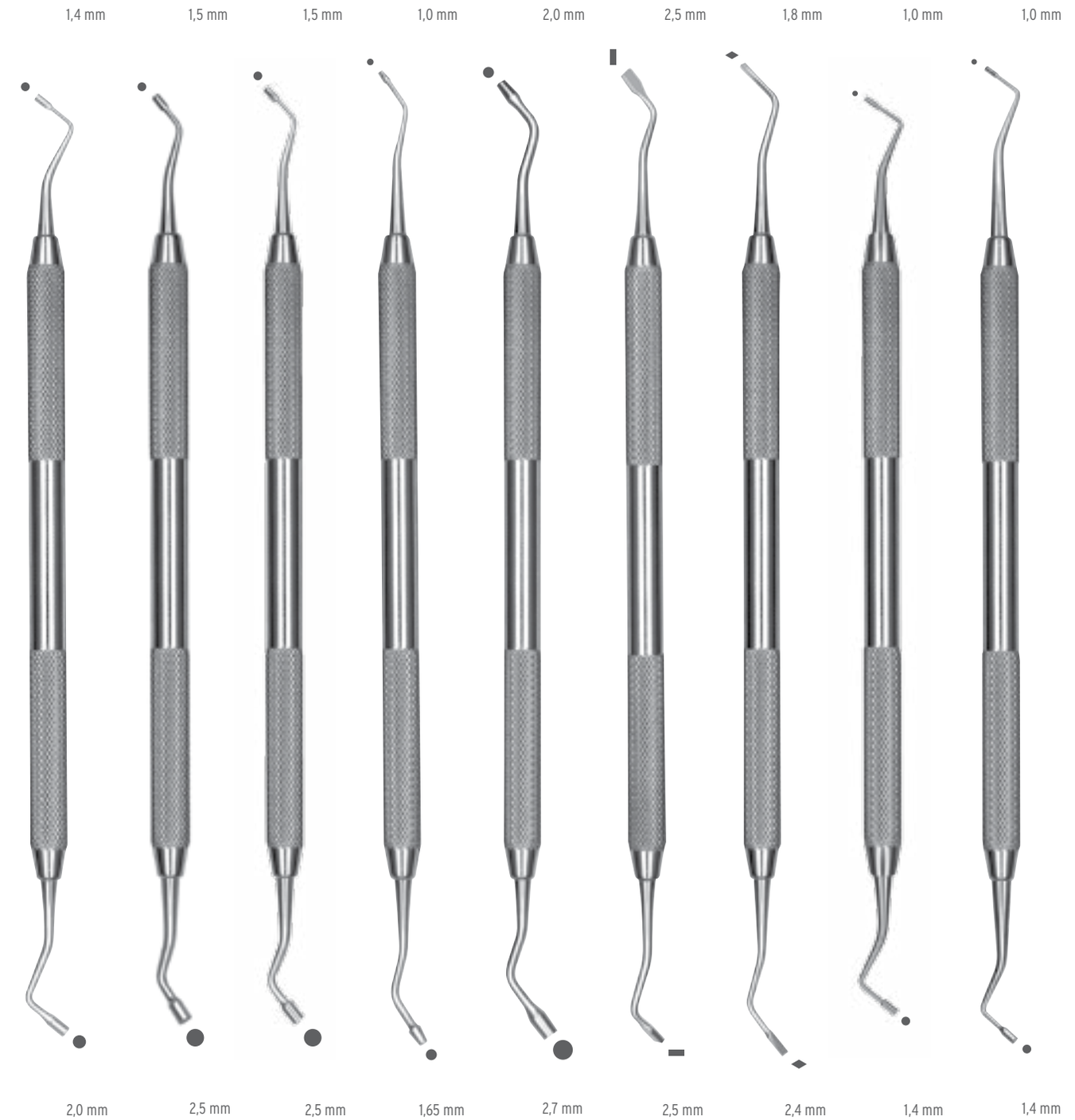
2,8 mm

Elimine rápidamente el material sobrante antes de la esterilización por autoclave de vapor. NO se recomienda el uso de soluciones de esterilización en frío ya que contienen productos químicos que pueden incidir negativamente en el funcionamiento de los portaamalgamas CF® II.



EMPACADORES/CONDENSADORES

Todos los empacadores que se muestran no son estriados a menos que se especifique lo contrario.



1/2
Andrew
| PLGA1/2

1/2 Black
[15-7-12]
[25-7-12]
| PLG1/2NS
#41, #6

1/2
Estriado
| PLG1/2
#41, #6, #8

H1
Hollenback
| PLGH1
#41, #6, #8

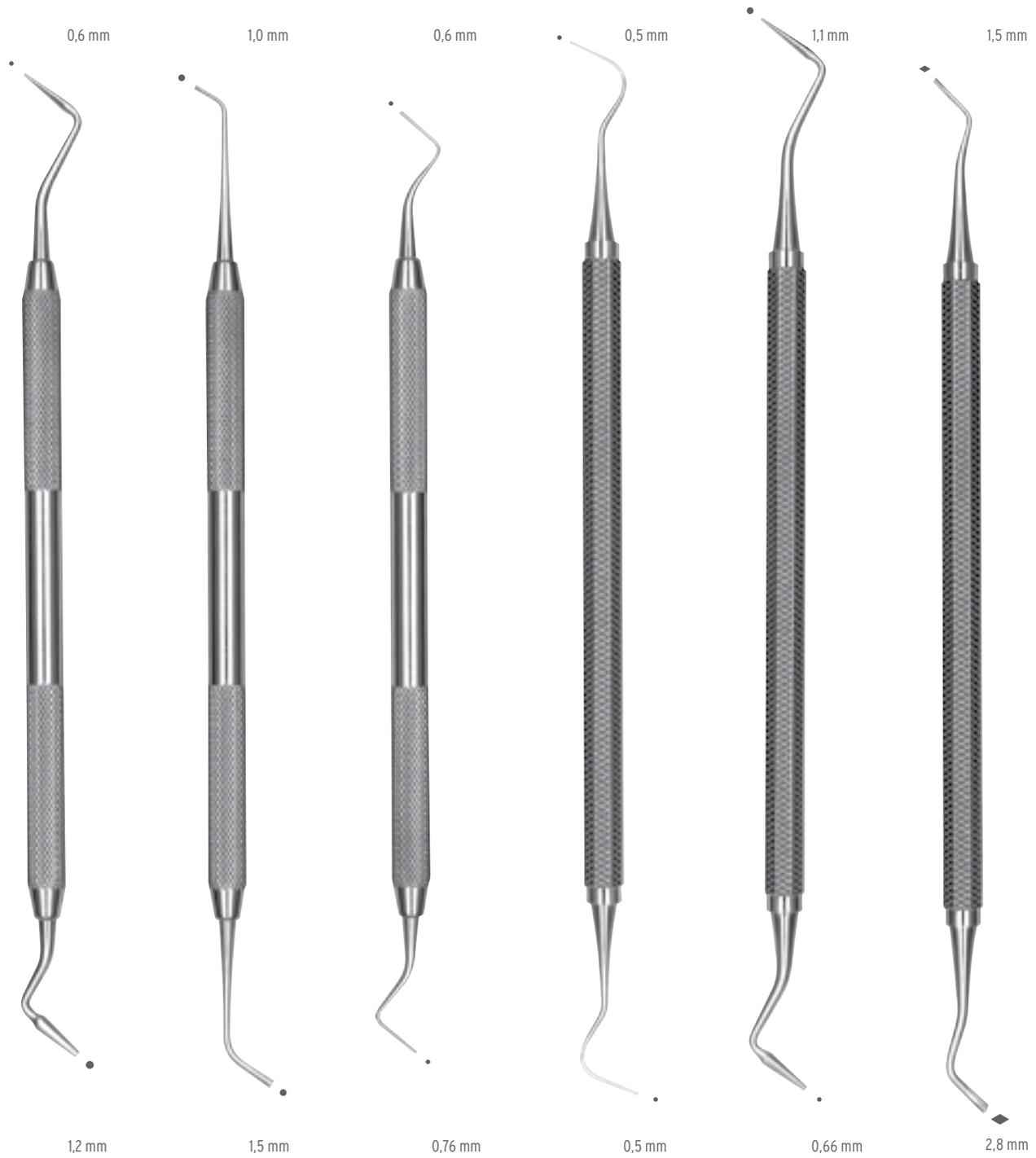
H2
Hollenback
| PLGH2
#41, #6

H3
Hollenback
| PLGH3

H4
Hollenback
| PLGH4

O/1
Condensador
Marquette
estriado
| PLGO/1
#41, #6

O/1
Marquette
| PLGO/1NS
#41, #6



2
Mortonson
| PLGMO2

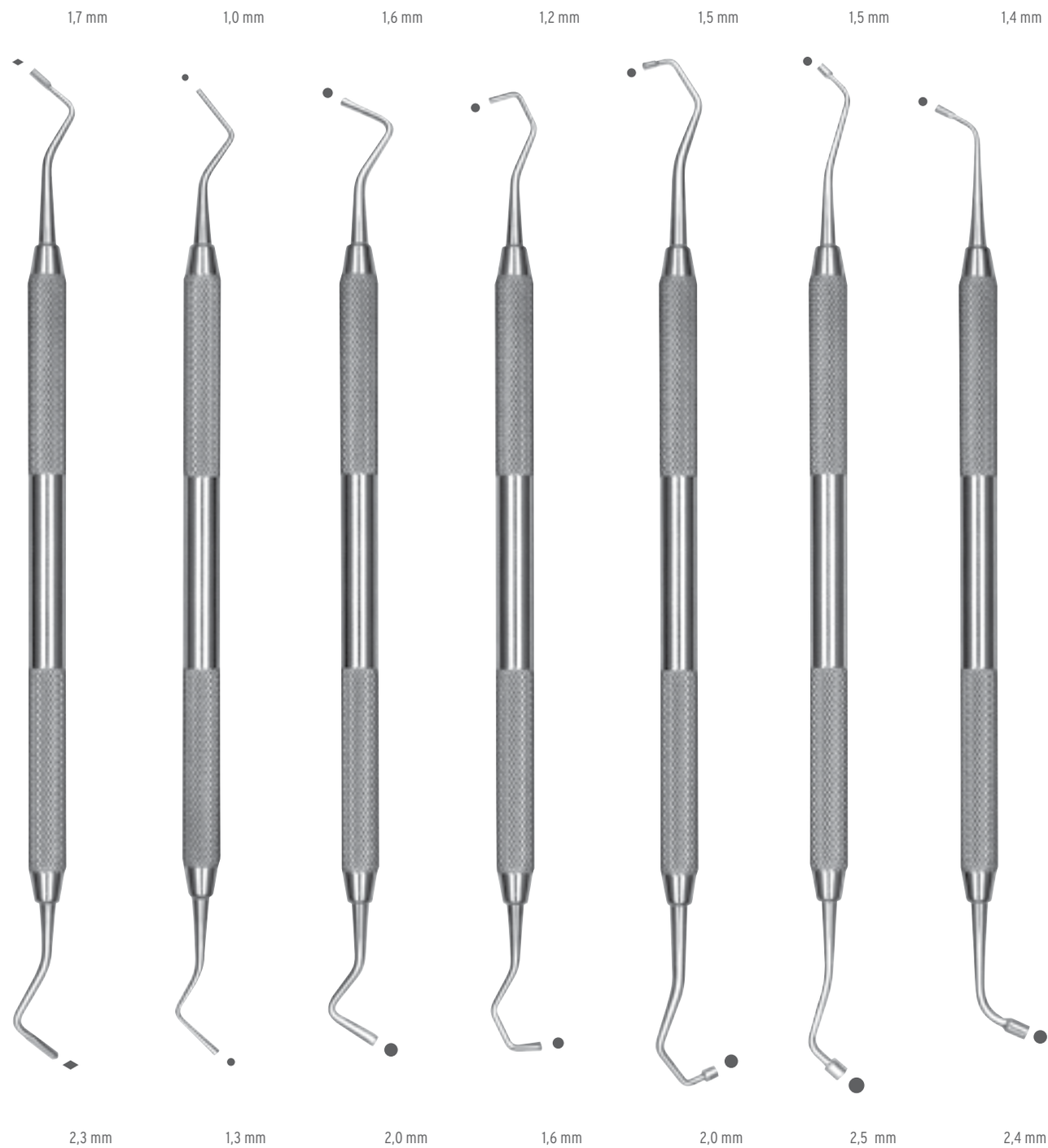
2
Smith
estriado
| PLGS2

SPO 1.
Estriado
| PLGSP0

1M
Markley
| PLG1M

2M
Markley
| PLG2M
#41, #6

4M
Markley
| PLG4M
#41, #6



**1T
Tanner
| PLG0T**

**2T
Tanner
| PLG2T**

**3T
Tanner
| PLG3T**

**9/10
Retroacción
| PLG9/10**

**11/12
Retroacción
| PLG11/12**

**153 Diseño
inglés
estriado
| PLG153**

**154 Diseño
inglés
estriado
| PLG154**

Los extremos no estriados de diámetro pequeño son ideales para condensar resina compuesta.



0,9 mm

1,0 mm

1,3 mm

2,0 mm

1,2 mm

2,2 mm



1,2 mm



1,6 mm



20,2 mm



3,0 mm



1,5 mm



3,0 mm

1
Oregon
| PLGOR1
#41

2
Oregon
| PLGOR2
#41, #6

3
Oregon
| PLGOR3

4
Oregon
| PLGOR4
#41

1
Ward
| PLGW1

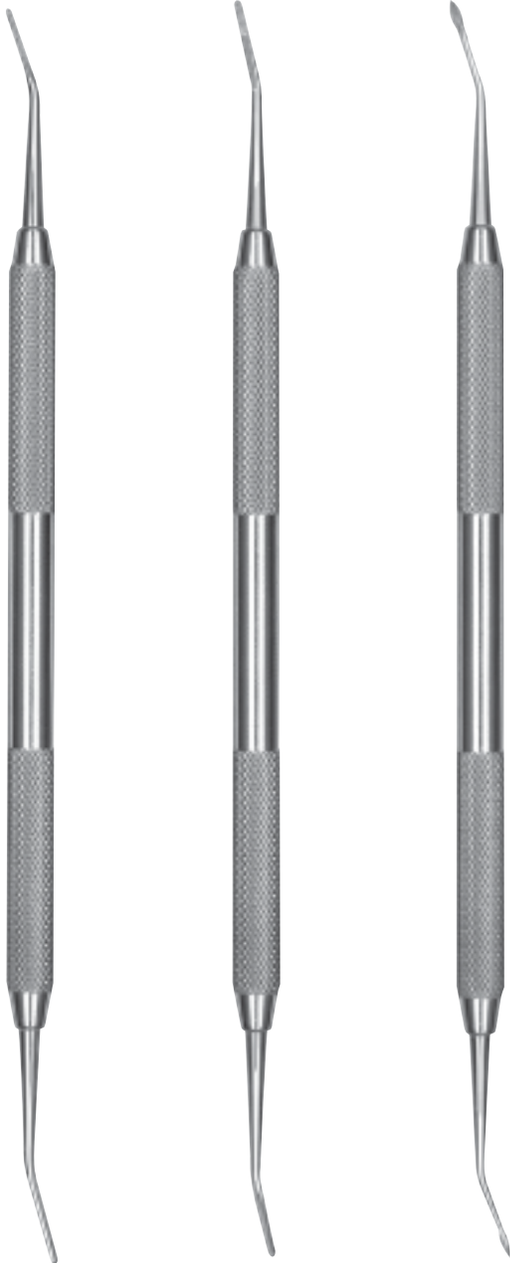
2
Ward
| PLGW2



LIMAS PARA AMALGAMA Y PINZAS

LIMAS PARA AMALGAMA

Utilizadas para el acabado de los márgenes gingivales.



1/4
Wedelstaedt
| AF1/4

2/5
Wedelstaedt
| AF2/5

31/32
Rhein
| AF31/32

PINZAS PARA EL PAPEL DE ARTICULAR



Pinzas de Miller
para papel de
articular
| APF2

RECORTADORES

Utilizados para tallar la anatomía del diente y para recortar el material de obturación sobrante.



Interproximal
| CVIPC
#41, #6, #7, #8

Hoja extremadamente delgada y flexible; ideal para el contorneado interproximal.



**Interproximal,
contra angulado**
| CVIPCOA

Hoja extremadamente delgada y flexible. La parte activa presenta una rotación en relación con el eje, lo que ofrece un mejor acceso a la región posterior.



**1/2
Hollenback**
| CVHL1/29
#41, #6, #7, #8, #9

Adaptabilidad universal. Ideal para aplicar, tallar y contornear la amalgama.



**3S
Hollenback**
| CVHL3S
#41, #6, #7

Diseño similar al del Hollenback 1/2, pero con hojas ligeramente más grandes.



**3
Hollenback**
| CVHL3

Diseño similar al del Hollenback 1/2, pero con hojas significativamente más grandes.



**8
Wiland**
| CVWI86
#41, #6, #7

Hoja curva extremadamente delgada; ideal para adaptarse a las superficies interproximales.



3 Tanner
| CV3T



4 Tanner
| CV4T



5 Tanner
| CV5T



6 Tanner
| CV6T



1 Wall
| CVWL1



3 Wall
| CVWL3



1 Ward
| CVWR1



2 Ward
| CVWR2

CLEOIDES-DISCOIDES

1,5 mm



1/2
| CD1/2

2,0 mm



4/5
| CD4/5
#41, #6, #7

3,0 mm



3/6
| CD3/6
#41, #6, #7, #8



89/92
| CD89/92
#41, #6, #7, #8



90B
| CD90B



W-A-C-D
| CDWACD



CLEOIDE
La forma de la parte activa es en forma de flecha. La punta se utiliza para tallar la anatomía oclusal.



DISCOIDE
La hoja tiene forma circular. Se utiliza para remover excesos de amalgama.



1 Andrew
| CVA1



2 Andrew
| CVA2



3 Andrew
| CVA3



4 Clappison
| CVCL4



2/3 Frahm
| CVFR2/3
#41, #6



104
| CV104



1 Hollenback
2 Cleoide
modificado,
pequeño
| CVH1/MC2



1 Hollenback
3 Cleoide
modificado,
grande
| CVH1/MC3



1 Andrew
| CVA1



1 Hollenback
| CVHL1



2 Hollenback
| CVHL2



L7 Levy
| CVL7



SHO-A
Shoshan
| CVSA



18 Sprengel
| CVSPR18
#41, #6



1 Tharp
| CVTH1

2 Tharp
| CVTH2



RECORTADORES DE CARBURO DE TUNGSTENO

Las puntas de carburo de tungsteno cortan fácilmente todo tipo de resinas compuestas, curadas o no, sin formación de bandas ni cambios de color.



Se adapta a la curvatura natural del diente y a la anatomía dental en el lado izquierdo y derecho. El borde cóncavo reduce las rebabas mesial y distal en los márgenes. La cara convexa es un recortador cleoide convencional.



Recortador anatómico
| CVTCA/B



Configuración discoide-cleoide estándar para modelar superficies oclusales, contornear y tallar.



Recortador discoide-cleoide
| CVTCC/D



Utilizado para recortar material de obturación sobrante, rebabas y salientes.

E
Cuchillo de carburo de tungsteno
| CVTCE



Los recortadores de carburo de tungsteno eliminan fácilmente adhesivos para brackets de ortodoncia y son ideales para tallar amalgama y resina compuesta.



El Removedor de cemento Novatech (CRNT12) es ideal para remover cemento de todo tipo de restauraciones cerámicas y provisionales.

CUCHILLOS DE TALLADO

Utilizados para recortar material de obturación sobrante, rebabas y salientes.

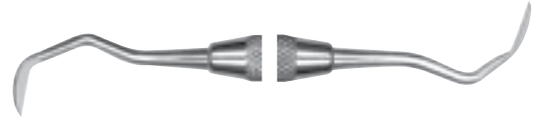


20 Estético

| CR20

#41, #6

Para dientes anteriores. La hoja delgada y afilada permite acceder a todas las superficies. La inclinación de la hoja ofrece adaptabilidad universal.

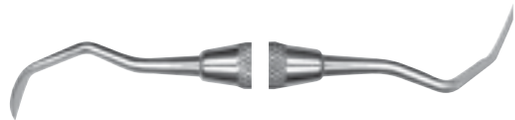


21 Estético

| CR21

#41, #6

Para dientes posteriores. La inclinación de la hoja delgada y afilada ofrece acceso a superficies en las que las tiras de acabado no serían eficaces.



6 Tanner

| CV6T

Para dientes posteriores. La inclinación de la hoja afilada permite acceder a muchas superficies.



Cinzel para cresta edéntula (cuchillo de oro #36)

| GF36

Inicia la escisión de crestas óseas extremadamente estrechas cuando no resulta recomendable emplear una fresa. Se utiliza golpeándolo suavemente con un mazo hasta alcanzar unos 6 mm de profundidad.



12 Removedor de cemento Novatech

| CRNT12

Combina un raspador en hoz con una hoja plana para eliminar resina sobrante, cemento o rebabas de porcelana. El cinzel estrecho elimina el material sobrante interproximal con un movimiento de empuje.



2S

| GK2S



14L

| GK14L



7 Black

| GK7



29

| GK29



BRUÑIDORES

Diseñados para condensar, alisar, tallar y pulir amalgama.

TIPO BOLA



18
| BB18
#41, #6

26/27S
| BB26/27S
#41, #6

27/29
| BB27/29
#41, #6, #7, #8

DE COLA DE CASTOR



2
| BB2SE

2
Extremo
doble
| BB2DE

2/29
| BB2/29

Los extremos de trabajo con forma de bellota son excelentes para tallar la anatomía oclusal.



BELLOTA O ANATÓMICOS

2,7 mm

3,0 mm



1,7 mm

21
| **BB21**
#41, #6



2,7 mm

21B
| **BB21B**
#41, #6, #8



PKT-3R
Cono
redondeado
| **PKT3R**
#41, #6



Romerowski
| **BBROM**

LADMORE

1,9 mm

1,9 mm



1,3 mm

2 Ladmore
| **BBL2**



1,3 mm

3 Ladmore
| **BBL3**
#41, #6



RETRACTORES GINGIVALES

Se utilizan para proteger el tejido durante las preparaciones cavitarias y durante la realización de restauraciones con resina compuesta.

Retracción de la encía con el instrumento Meinershagen 2 (GRM2).



Kincheloe
| GRK1



GF10
Goldman-Fox
| TRGF10



1
Meinershagen
| GRM1



2
Meinershagen
| GRM2

Para premolares y caninos superiores e inferiores. También para incisivos laterales superiores.



3
Meinershagen
| GRM3

Para incisivos centrales y caninos anchos de la región superior.



4
Meinershagen
| GRM4

Para todos los molares.

La forma cóncava en media luna de los retractores gingivales se adapta a las superficies radiculares y a los tejidos gingivales. También son útiles para colocar un dique de goma alrededor de los márgenes cervicales de los dientes.



S6 (GCPS6): Aplicación precisa del hilo con mínimo traumatismo para los tejidos.



COLOCADORES DE HILO DE RETRACCIÓN GINGIVAL

Para una colocación precisa y atraumática del hilo de retracción.



BN1
| **GCPBN1**

La hoja delgada y el contorno redondeado facilitan el uso en tejidos gruesos y delgados sin enganchar ni soltar el hilo. La muesca bilateral permite la colocación en zonas de acceso limitado.



CSI-1
Dentado
| **GCPCS11**
#41, #6

CSI-1
No dentado
| **GCPCS11NS**
#41, #6



S6
| **GCPS6**
#41, #6

Grosor ideal de la hoja, con ángulo y diseños de hoja similares a los del recortador IPC.



113
Dentado
| **GCP113**
#41, #6

113
No dentado
| **GCP113NS**
#41, #6



Balshi
| **GCPBAL**

Hoja pequeña y delgada, no dentada.



7 Guyer
Dentado
| **GCPG7**
#41, #6

7 Guyer
No dentado
| **GCPG7NS**
#41, #6



1 Yardley
| **GCPYD1**

Extremo de trabajo redondo, no dentado.

Los colocadores dentados sólo deben utilizarse con hilo trenzado.
Los diseños dentados se encuentran disponibles por encargo.



CORONAS

Utilizadas para restaurar piezas deciduas.



Kit de presentación de coronas pediátricas

| SSC-KIT

Contiene
48 coronas
(1 de cada tamaño)

Kit de presentación de coronas pediátricas vacío (no incluye coronas)

| SSC-TRAY

Para organización
(no se incluyen coronas)

CORONAS PEDIÁTRICAS DE ACERO INOXIDABLE

- **Preformadas**, para una colocación rápida y sencilla
- **Anatomía oclusal precisa** que imita al diente natural
- **Grosor oclusal ideal**, lo que ofrece mayor resistencia a la abrasión y a la perforación
- **El área que entra en contacto con el margen gingival y las áreas laterales son suaves y adaptables**, lo que permite adaptar las coronas al diente con mayor facilidad y menor esfuerzo, siempre y cuando sea necesario

REPUESTOS DE CORONAS PEDIÁTRICAS

(5 repuestos por caja)

Repuesto para primer molar deciduo superior izquierdo, #2	 SSC-ULD2
Repuesto para primer molar deciduo superior izquierdo, #3	 SSC-ULD3
Repuesto para primer molar deciduo superior izquierdo, #4	 SSC-ULD4
Repuesto para primer molar deciduo superior izquierdo, #5	 SSC-ULD5
Repuesto para primer molar deciduo superior izquierdo, #6	 SSC-ULD6
Repuesto para primer molar deciduo superior izquierdo, #7	 SSC-ULD7
Repuesto para primer molar deciduo superior derecho, #2	 SSC-URD2
Repuesto para primer molar deciduo superior derecho, #3	 SSC-URD3
Repuesto para primer molar deciduo superior derecho, #4	 SSC-URD4
Repuesto para primer molar deciduo superior derecho, #5	 SSC-URD5
Repuesto para primer molar deciduo superior derecho, #6	 SSC-URD6
Repuesto para primer molar deciduo superior derecho, #7	 SSC-URD7
Repuesto para primer molar deciduo inferior izquierdo, #2	 SSC-LLD2
Repuesto para primer molar deciduo inferior izquierdo, #3	 SSC-LLD3
Repuesto para primer molar deciduo inferior izquierdo, #4	 SSC-LLD4
Repuesto para primer molar deciduo inferior izquierdo, #5	 SSC-LLD5
Repuesto para primer molar deciduo inferior izquierdo, #6	 SSC-LLD6
Repuesto para primer molar deciduo inferior izquierdo, #7	 SSC-LLD7
Repuesto para primer molar deciduo inferior derecho, #2	 SSC-LRD2
Repuesto para primer molar deciduo inferior derecho, #3	 SSC-LRD3
Repuesto para primer molar deciduo inferior derecho, #4	 SSC-LRD4
Repuesto para primer molar deciduo inferior derecho, #5	 SSC-LRD5
Repuesto para primer molar deciduo inferior derecho, #6	 SSC-LRD6
Repuesto para primer molar deciduo inferior derecho, #7	 SSC-LRD7

Repuesto para segundo molar deciduo superior izquierdo, #2	 SSC-ULE2
Repuesto para segundo molar deciduo superior izquierdo, #3	 SSC-ULE3
Repuesto para segundo molar deciduo superior izquierdo, #4	 SSC-ULE4
Repuesto para segundo molar deciduo superior izquierdo, #5	 SSC-ULE5
Repuesto para segundo molar deciduo superior izquierdo, #6	 SSC-ULE6
Repuesto para segundo molar deciduo superior izquierdo, #7	 SSC-ULE7
Repuesto para segundo molar deciduo superior derecho, #2	 SSC-URE2
Repuesto para segundo molar deciduo superior derecho, #3	 SSC-URE3
Repuesto para segundo molar deciduo superior derecho, #4	 SSC-URE4
Repuesto para segundo molar deciduo superior derecho, #5	 SSC-URE5
Repuesto para segundo molar deciduo superior derecho, #6	 SSC-URE6
Repuesto para segundo molar deciduo superior derecho, #7	 SSC-URE7
Repuesto para segundo molar deciduo inferior izquierdo, #2	 SSC-LLE2
Repuesto para segundo molar deciduo inferior izquierdo, #3	 SSC-LLE3
Repuesto para segundo molar deciduo inferior izquierdo, #4	 SSC-LLE4
Repuesto para segundo molar deciduo inferior izquierdo, #5	 SSC-LLE5
Repuesto para segundo molar deciduo inferior izquierdo, #6	 SSC-LLE6
Repuesto para segundo molar deciduo inferior izquierdo, #7	 SSC-LLE7
Repuesto para segundo molar deciduo inferior derecho, #2	 SSC-LRE2
Repuesto para segundo molar deciduo inferior derecho, #3	 SSC-LRE3
Repuesto para segundo molar deciduo inferior derecho, #4	 SSC-LRE4
Repuesto para segundo molar deciduo inferior derecho, #5	 SSC-LRE5
Repuesto para segundo molar deciduo inferior derecho, #6	 SSC-LRE6
Repuesto para segundo molar deciduo inferior derecho, #7	 SSC-LRE7



REMOVEDORES DE CORONAS DE CORONAS

REMOVEDORES DE CORONAS PROVISIONALES



Removedor de coronas de prueba, mandibular

| **CRL**

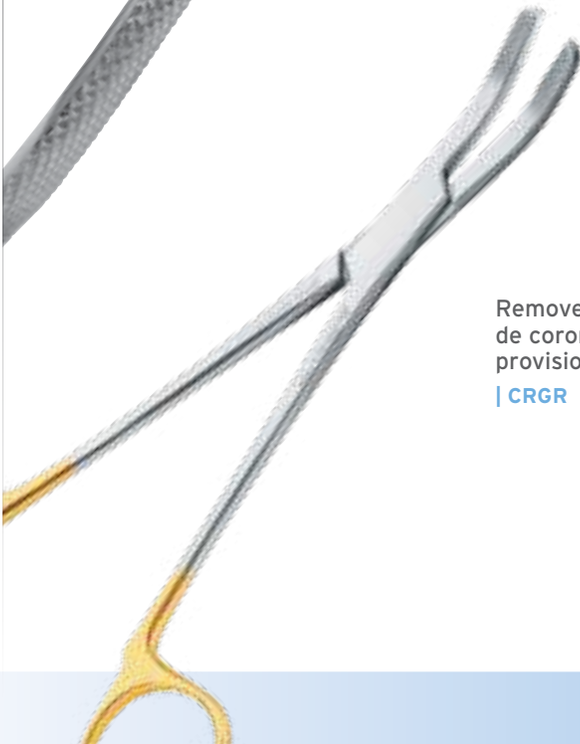
Siliconas de repuesto: CRRP



Removedor de coronas de prueba, maxilar

| **CRU**

Siliconas de repuesto: CRRP

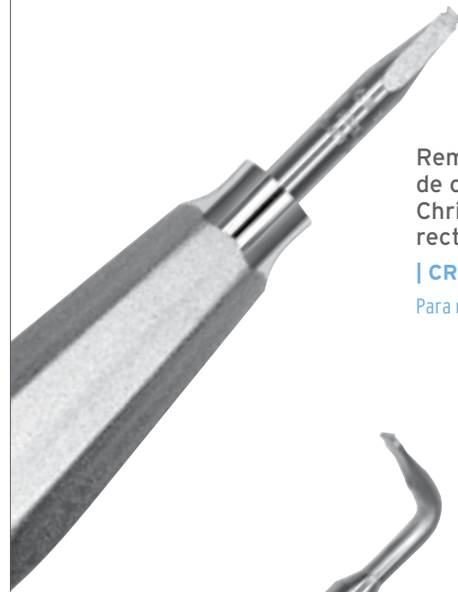


Removedor de coronas provisionales

| **CRGR**

REMOVEDORES DE CORONAS CHRISTENSEN

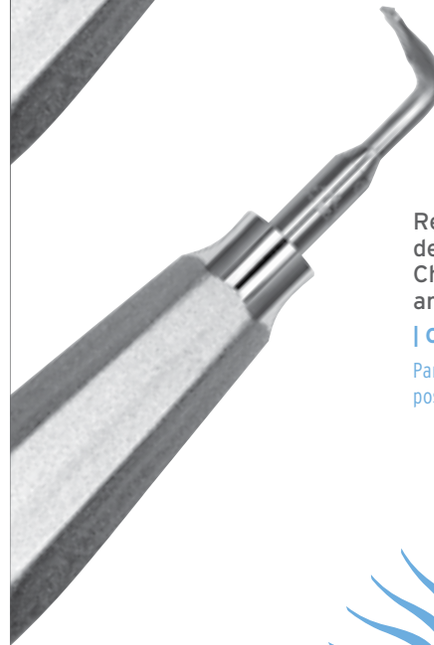
El pequeño mango de elevador y la punta con muesca proporcionan un agarre seguro y un control excelente al romper el sellado de cemento. La presión ejercida sobre el diente es mínima, lo que reduce el riesgo de fractura.



Removedor de coronas Christensen, recto

| **CRCH1**

Para región anterior



Removedor de coronas Christensen, angulado

| **CRCH2**

Para región posterior





REMOVEDORES DE CORONAS

REMOVEDORES DE CORONAS GOLDSTEIN

Para remover coronas de forma permanente, rompiendo el sellado entre el diente y la corona tras realizar la sección con una fresa. Los mangos especiales en ángulo recto están diseñados para aplicar fuerza sobre la corona propiamente dicha en lugar de las fuerzas destructivas típicamente aplicadas sobre el diente, que pueden provocar su fractura.

Removedor de coronas Goldstein, recto

| GCRO

Para remoción de coronas de la región anterior.

Removedor de coronas Goldstein, ángulo de 45°

| GCR45

Para cúspides, bicúspides e incluso primeros molares.

Removedor de coronas Goldstein, oclusal

| GCROS

Para separación oclusal, especialmente en coronas difíciles de remover que han sido cementadas al diente.



Removedor de coronas Goldstein, ángulo recto

| GCR90

Para molares.





INSTRUMENTOS NASH/TAYLOR PARA ODONTOLOGÍA ESTÉTICA

El kit de instrumentos Nash/Taylor para odontología estética (NTEIK) está formado por 15 instrumentos y un cassette de la línea IMS® Signature Series®. El diseño de los instrumentos cumple con las rigurosas especificaciones exigidas para la realización de restauraciones con carillas.



Removedor
de coronas
| **CRSPR**



Estabilizador
para carillas,
curvo
| **VENSTAB**



Estabilizador
para carillas,
recto
| **VENSTABS**



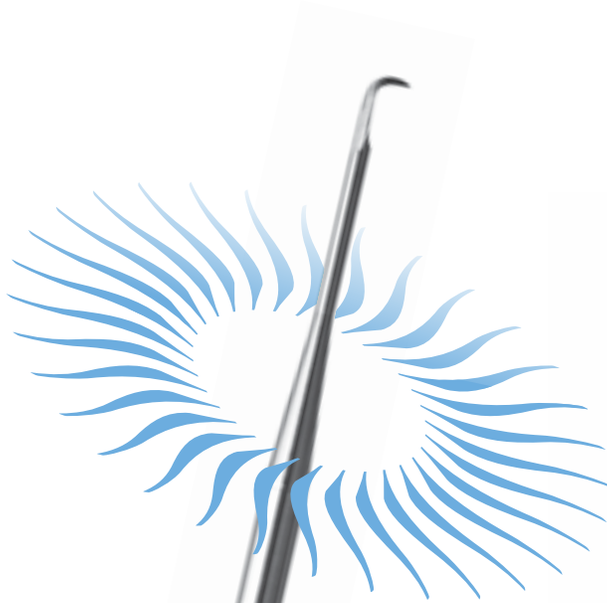
Instrumento
para
incrustaciones
inlay/onlay
| **IL/OL**



Raspador
interproximal
| **NTIPC**



Cuchillo
interproximal
| **NTIPK**



Removedor
de carillas
provisionales
| **NASTACR**



Martillo de
recambio
Nash/Taylor
| **CRH**



Mango de
recambio
Nash/Taylor
| **CRS**



Punta de
recambio
Nash/Taylor
| **CRTC**



ESPÁTULAS

Utilizadas para mezclar cemento y otros materiales e introducirlos en coronas o en incrustaciones inlay/onlay.



La hoja del instrumento CSNT6 transporta e introduce material previamente mezclado.



Gracias a su hoja, el instrumento CSNT6 es eficaz para transportar el cemento e introducirlo en restauraciones provisionales o definitivas.



24 Flexible
44 mm
| **CS24**
#41, #6

Hoja flexible para mezclar cementos de consistencia media.



324 Rígida
51 mm
| **CS324**

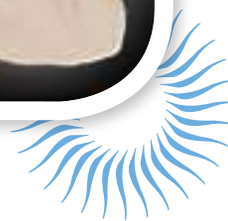
Hoja rígida para mezclar cementos de alta o media consistencia.



A6 Rígida
25 mm
| **CSA6**



Cuando se utiliza un cemento más espeso, se requiere el uso de una espátula más larga y flexible, como la CSNT5.



**5 Novatech
Larga/
acanalada**
| CSNT5

Espátula larga y flexible para mezclar cementos de consistencia media. El extremo acanalado en disminución permite cargar el cemento e introducirlo en las coronas.



**6 Novatech
Larga/hoja**
| CSNT6

Combina la espátula larga y flexible del instrumento CSNT5 con una hoja en ángulo para transportar el cemento e introducirlo en una única corona o en una incrustación inlay.



**7 Novatech
Corta/hoja**
| CSNT7

Espátula corta y rígida para cementos de alta consistencia. El extremo de hoja se utiliza para colocar el cemento o modelar en restauraciones provisionales.



**8 Novatech
Larga**
| CSNT8

Espátula larga con un único extremo. El mango de diámetro grande permite lograr una mezcla más rápida y homogénea. Incluye la misma espátula que los instrumentos CSNT5 y CSNT6.



**9 Novatech
Corta**
| CSNT9

Espátula corta con un único extremo. Mango de diámetro grande para lograr una mezcla homogénea. Incluye la misma espátula que el instrumento CSNT7.



ESPÁTULAS Y CUCHILLOS

ESPÁTULAS

Para mezcla de materiales y uso general en el laboratorio.



7 Cera
| WS7



Cuchara y espátula para cera
| LWSS



#31 Espátula para cera
| SPT31



7 Extremo en disminución
| LS7



8R Rígida
| LS8R

CUCHILLOS

Para mezcla de materiales y uso general en el laboratorio.



5A Cuchillo
| OK5A

Los mangos de madera no pueden ser sometidos a procesos de esterilización por calor. Hu-Friedy recomienda la esterilización por autoclave de vapor.



El calibrador de proporción del Dr. Chu (PROGS) se utiliza para obtener mediciones rápidas y precisas durante los procedimientos de alargamiento de coronas.



CALIBRADORES ESTÉTICOS DEL DR. CHU



Calibrador de proporción

1 mango,
2 puntas con forma de barra en T,
2 puntas rectilíneas

| PROGS

Mango liso y satinado

| PROG

Mango de resina

- Ofrece un diagnóstico rápido y preciso de la proporción de los dientes
- Ofrece resultados precisos y reduce el tiempo que se le dedica al procedimiento en el consultorio
- Fácil de leer; reduce la fatiga visual



Calibrador de alargamiento de coronas

1 mango,
2 puntas biológicas Periogauge (BLPG, Biologic Periogauge),
2 puntas para papilas

| CLGS

Mango liso y satinado

| CLG

Mango de resina

- Mediciones precisas con sistema de codificación por colores
- Ofrece mediciones rápidas y precisas, lo que permite la obtención de mejores resultados
- Fácil de leer; reduce la fatiga visual



Calibrador de sondaje

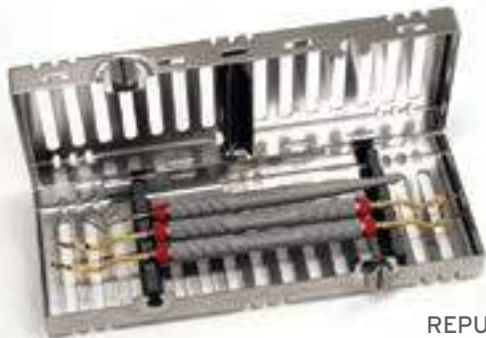
| SOUNDGS

Mango liso y satinado

| SOUNDG

Mango de resina

- Sondaje de hueso sencillo y rápido
- La curvatura y el filo de la punta permiten una manipulación simple y ofrecen un acceso sencillo a las zonas más profundas para analizar el nivel de la cresta ósea



JUEGO DE CALIBRADORES ESTÉTICOS DEL DR. CHU

| SCHUSET

Mango liso y satinado

- 1 calibrador de proporción
- 1 calibrador de alargamiento de coronas

| CHUSET

Mango de resina

- 1 calibrador de sondaje
- 1 cassette IMS

REPUESTOS

Mango satinado del calibrador de proporción y de alargamiento de coronas

| PROCLHDL

Mango de resina del calibrador de proporción y de alargamiento de coronas

| PROCLHDL

Puntas con forma de barra en T (3 puntas de repuesto)

| TBARREF

Puntas rectilíneas (3 puntas de repuesto)

| INLINEREF

Puntas biológicas Periogauge (BLPG) (3 puntas de repuesto)

| BLPREF

Puntas para papilas (3 puntas de repuesto)

| PAPREF



INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN E INSTRUMENTOS PARA MODELADO EN CERA

INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN

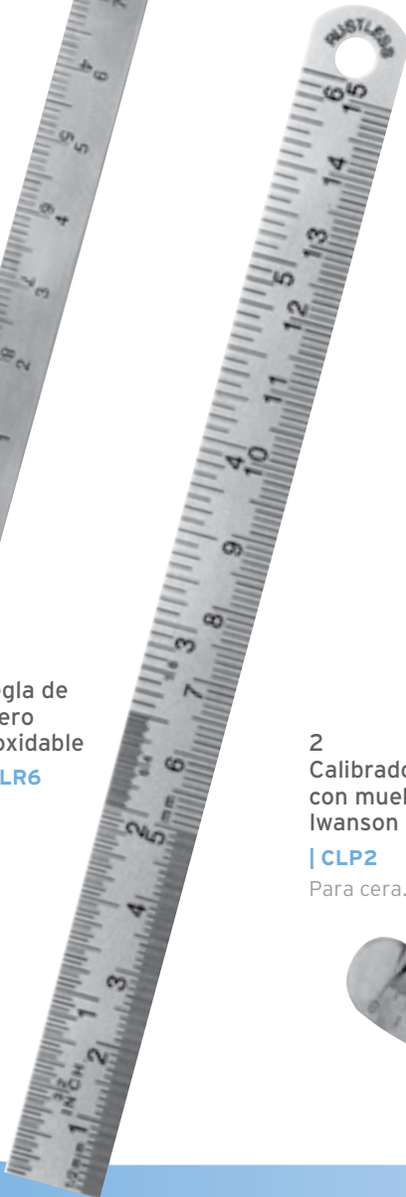
Calibrador
Boley
| BG



1
Calibrador
con muelle
Iwanson
| CLP1
Para metal y
porcelana.



Regla de
acero
inoxidable
| CLR6

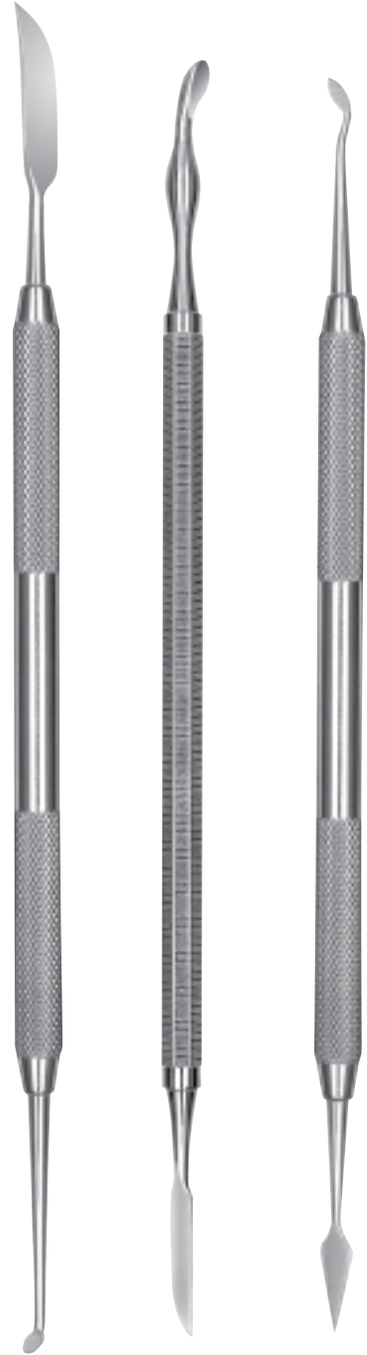


2
Calibrador
con muelle
Iwanson
| CLP2
Para cera.



INSTRUMENTOS PARA MODELADO EN CERA

Para uso de cera en laboratorio.



5
LeCron
| CVLC5
#41, #6

Roach
| CVROA

Vehe
| CVVH



INSTRUMENTOS DE P. K. THOMAS PARA MODELADO EN CERA

Para procedimientos y técnicas de encerado.



PKT-1
| PKT1

Extremos curvos en disminución para cera fundida.



PKT-2
| PKT2

Extremos curvos en disminución para cera fundida.



PKT-3
| PKT3
#41, #6

Bruñidor puntiagudo para perfeccionar y mejorar los surcos suplementarios y de desarrollo.



PKT-3R
Cono
redondeado
| PKT3R

Similar al PKT-3, pero con extremo redondeado en vez de puntiagudo.



PKT-4
| PKT4

Recortador modificado para perfeccionar los contornos externos y eliminar la cera sobrante en los márgenes de la cavidad.



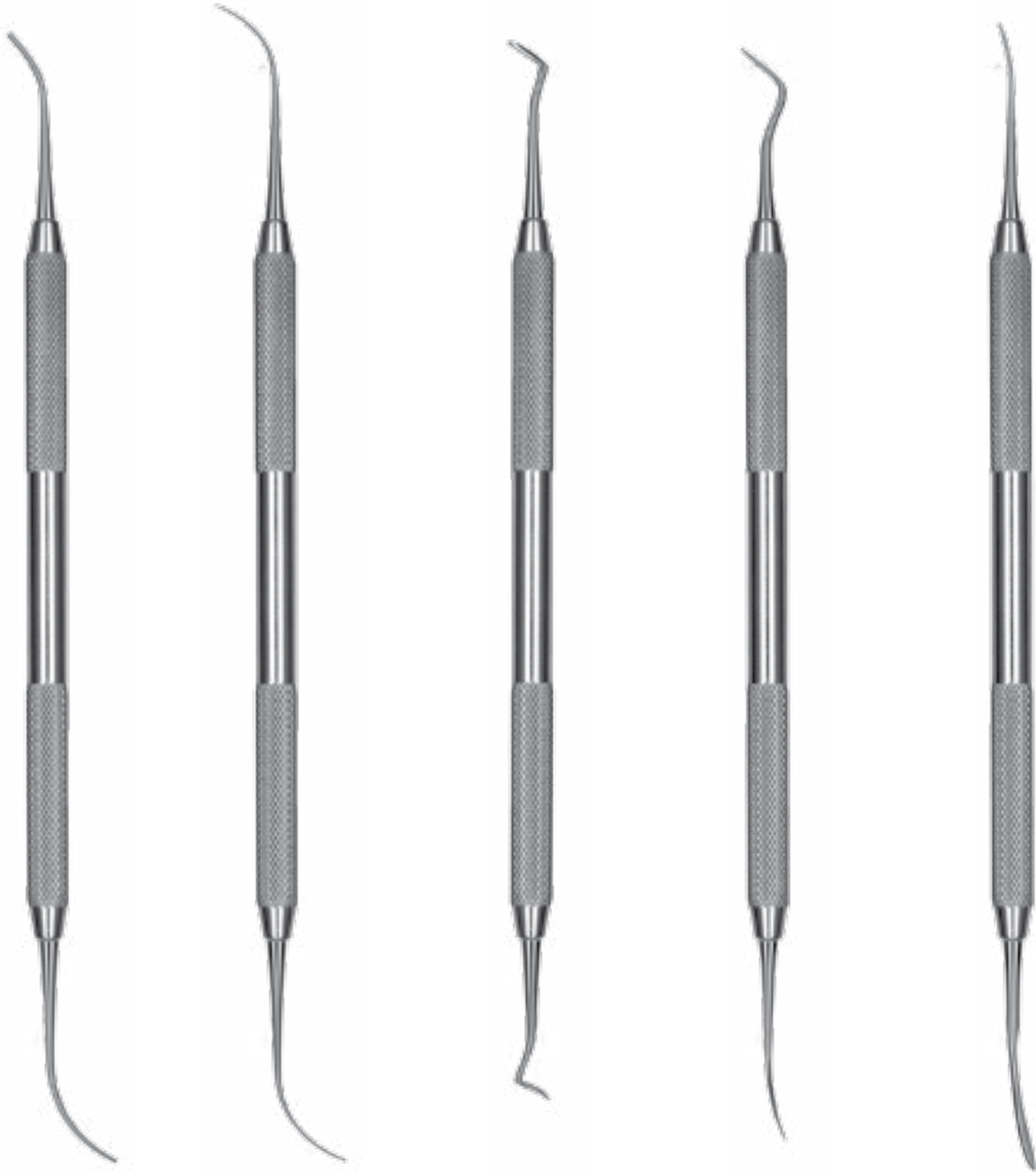
PKT-5
| PKT5

Recortador especial para eliminar la cera sobrante al crear las crestas de las cúspides; su contorno conserva la convexidad deseada en dichas crestas.

Precaución: No exponga los instrumentos a temperaturas superiores a los 350 °F/176,6 °C.
El calentamiento reiterado a temperaturas extremas y posterior enfriado puede dañar los instrumentos.



INSTRUMENTOS SHAW



1 Instrumento para modelado en cera Shaw
| SHAW1

2 Instrumento para modelado en cera Shaw
| SHAW2

3 Recortador Shaw
| SHAW3

4 Bruñidor Shaw
| SHAW4

7 Espátula Shaw
| SHAW7

Precaución: No exponga los instrumentos a temperaturas superiores a los 350 °F/ 176,6 °C.
El calentamiento reiterado a temperaturas extremas y posterior enfriado puede dañar los instrumentos.