



PERIODONCIA

Raspadores en hoz	D4
Juegos de raspadores/curetas	D11
Curetas universales	D14
Curetas Gracey	D16
Raspadores y curetas de la línea Resin 8 Colors	D24
Curetas para zonas específicas	D27
Curetas Implacare® II	D29
Curetas especializadas	D30
Afilado de instrumentos	D33
Varios	D36





INSTRUMENTAL PARA PERIODONCIA

JUEGO GRANDE PARA PROFILAXIS

DESCRIPCIÓN	SUGERENCIA
Casete	IM416x*
Espejo/mango	MIR5/3, MH6
Explorador	EXD11/126
Sonda	PCP12/11.5
Raspadores en hoz	SH6/79, S204S9
Cureta universal	SC13/149
Curetas para zonas específicas	SG1/29, SG7/89, SG11/129, SG13/149
Cureta para implantes	IMPLACAREII
Pinzas	DP2
Piedras de afilado	SS4, SS299
Tacita de profilaxis	PCUPM

OTROS PRODUCTOS RECOMENDADOS:

CONTRANGULO DE PROFILAXIS, PUNTA DE ASPIRADOR, JERINGA DE SUCCIÓN, PUNTA DE JERINGA DE AGUA Y AIRE, CLIP PARA CASETE IMS Y ANILLOS CON SISTEMA DE CODIFICACIÓN POR COLORES

INSTRUMENTAL PARA ALISADO RADICULAR

DESCRIPCIÓN	SUGERENCIA
Casete	IM416x*
Espejo/mango	MIR5/3, MH6
Exploradores	EXD11/12A6, EXTU17/236
Sonda	PCP15/11.5
Raspadores en hoz	SH6/76, S204SD6
Curetas para alisado radicular	SAS1/29, SAS7/89, SRPG11/129, SRPG13/149, SRPG15/169, SG17/189
Cureta universal	SM17/189
Pinzas	DP2
Piedras de afilado	SS3C, SS299
Tacita de profilaxis	PCUPM

OTROS PRODUCTOS RECOMENDADOS:

CONTRANGULO DE PROFILAXIS, PUNTA DE ASPIRADOR, JERINGA DE SUCCIÓN, PUNTA DE JERINGA DE AGUA Y AIRE, CLIP PARA CASETE IMS Y ANILLOS CON SISTEMA DE CODIFICACIÓN POR COLORES

JUEGO PEQUEÑO PARA PROFILAXIS

DESCRIPCIÓN	SUGERENCIA
Casete	IM508x*
Espejo/mango	MIR4/3, MH6
Explorador	EXD2A
Sonda	PCP12/11.5
Raspadores en hoz	SH6/79, S204S9
Curetas universales	SC13/149, SBH1/29, SBH5/69
Tacita de profilaxis	PCUPM

OTROS PRODUCTOS RECOMENDADOS:

CONTRANGULO DE PROFILAXIS, PUNTA DE ASPIRADOR, ANILLOS CON SISTEMA DE CODIFICACIÓN POR COLORES, PIEDRA DE AFILADO SS3C

JUEGO PARA ODONTOPEDIATRÍA/ SELLADORES/IMPLANTES

DESCRIPCIÓN	SUGERENCIA
Casete	IM508x*
Espejo/mango	MIR4/3, MH6
Explorador-sonda	XP23/11.56
Pinzas	DP18
Raspadores en hoz	SH6/79, S204S9
Cureta	SC13/149
Cureta para implantes	IMPLACAREII
Tacita de profilaxis	PCUPM

OTROS PRODUCTOS RECOMENDADOS:

CONTRANGULO DE PROFILAXIS, PUNTA DE ASPIRADOR, ANILLOS CON SISTEMA DE CODIFICACIÓN POR COLORES, PIEDRA DE AFILADO SS3C



x* Consulte la Sección A para conocer el código del casete que desea adquirir.



MANGOS PARA RASPADORES EVEREDGE®

EverEdge, #9



Resin 8 Colors, #C8



MANGOS PARA RASPADORES FABRICADOS CON IMMUNITY STEEL®

EXTREMO DOBLE

ResinEight, #8



Satin Steel Colours, #7



Satin Steel, #6



Redondo, #4



Octogonal, #2



EXTREMO SIMPLE

ResinEight, #8



Satin Steel Colours, #7



Satin Steel, #6



Redondo, #24



Octogonal, #1



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	11/12 Raspador
Código de parte del instrumento ilustrado	SM11/127
Mangos disponibles	#2, #4, #6, #7, #8, #9

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



MANTIENE EL FILO POR MÁS TIEMPO

La revolucionaria aleación de acero inoxidable es extremadamente duradera y mantiene el filo por más tiempo. Esto le permite al especialista dedicar menos tiempo al afilado.

TRATAMIENTO EXCLUSIVO

Nuestro exclusivo tratamiento de los materiales asegura que las excelentes características de conservación del filo y resistencia al desgaste de la tecnología EverEdge perduren durante toda la vida útil del instrumento. Como EverEdge no se trata de un revestimiento superficial, los instrumentos pueden volver a afilarse como cualquier otro raspador.

RELIEVE ROMBOIDAL

El mango de diámetro grande incorpora un exclusivo relieve romboidal que ofrece una sujeción tanto cómoda como segura. Además, el peso del mango EverEdge #9 es óptimo para reducir la fatiga de la mano.

CONO COMFORT ZONE CON ANILLO SIGNATURE SERIES

El anillo blando ofrece una transición suave y mayor comodidad. Gracias a los inconfundibles anillos de color celeste, los raspadores EverEdge pueden identificarse fácilmente en un kit de instrumental.

ACABADO PERFECTO

Los raspadores EverEdge están acabados a mano por los artesanos de Hu-Friedy. Esta característica mantiene el filo de manera eficaz y permite realizar un raspado perfecto.

“ Como educadora, a los estudiantes de higiene dental siempre les recomiendo los instrumentos EverEdge de Hu-Friedy. Si se los mantiene correctamente, pueden afilarse de manera rápida y sencilla. Una verdadera ventaja del borde cortante delgado y filoso es que **reduce la fatiga de la mano del higienista y brinda mayor comodidad al paciente**, de manera que tanto el especialista como el paciente pueden disfrutar de los beneficios de la tecnología EverEdge. ”

– JILL NIELD GEHRIG, RDH, MA
Decana Emérita, Division of Allied Health

“ A lo largo de mi carrera profesional, siempre fui la afiladora de instrumentos designada. Acepté esa función con entusiasmo porque sabía cuán importante era que el instrumento estuviera bien afilado, tanto para el paciente como para el especialista. La vida es muy corta y el día de trabajo está lleno de obligaciones importantes. Los instrumentos **EverEdge son la salvación.** ”

– CHERYL THOMAS, RDH





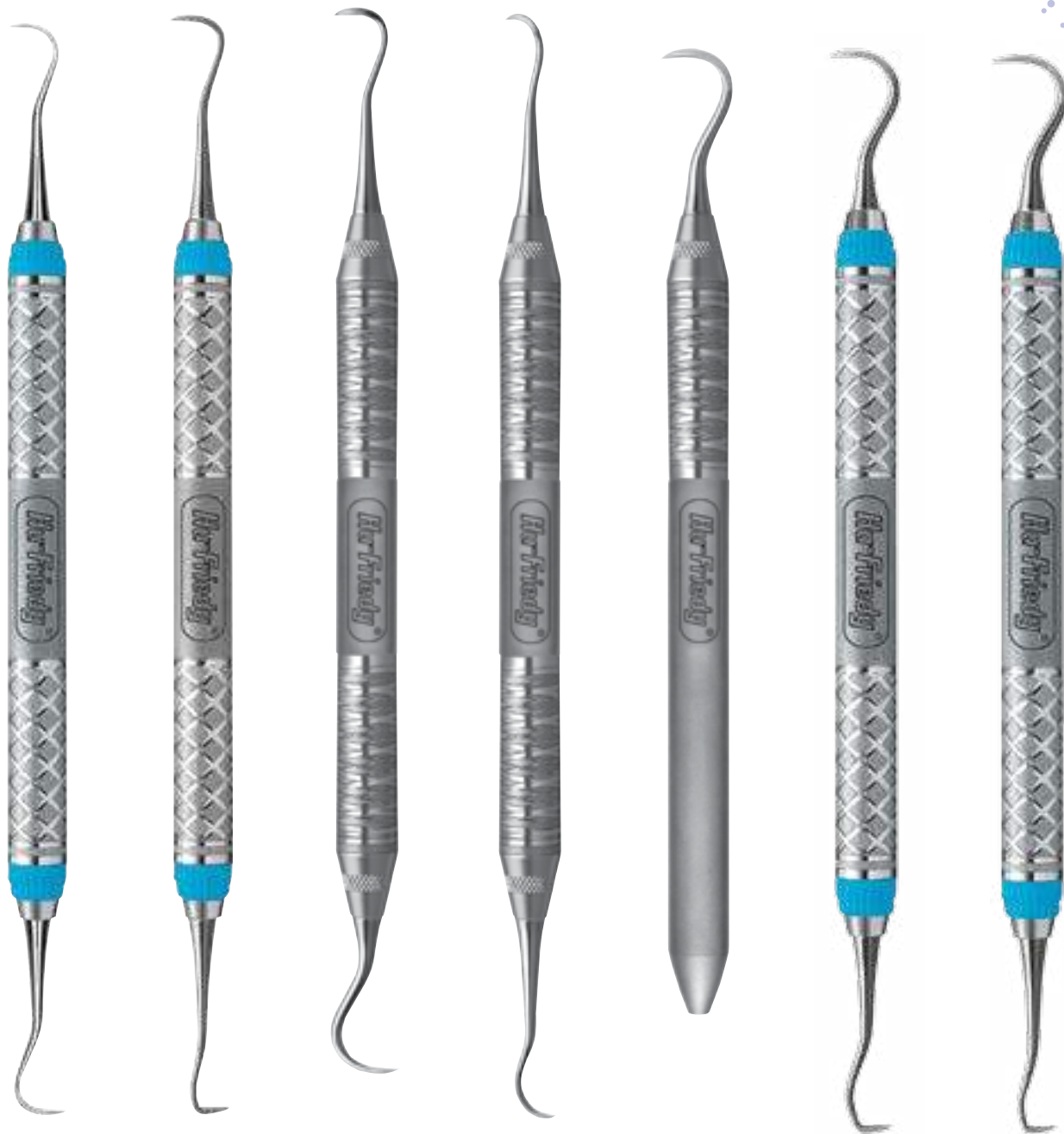
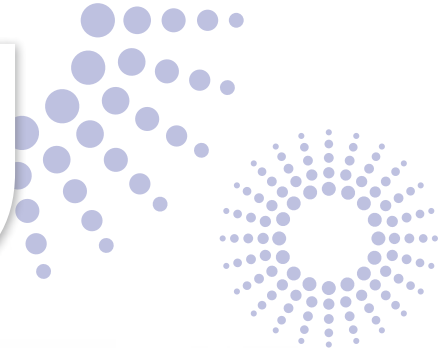
	EXTREMO DOBLE							EXTREMO SIMPLE				
	#2	#4	#6	#7	#8	#C8	#9	#1	#24	#6	#7	#8
Gracey	●	●	●	●	●	●	●					
Gracey After Five®	●	●	●	●	●	●	●					
Gracey Mini Five®	●	●	●	●	●	●	●					
Ball		●							●			
Barnhart	●	●	●	●	●	●	●					
Bunting	●	●	●									
Lima Bunting		●	●					●				
Cattoni		●	●	●	●				●	●		
Columbia	●	●	●	●	●	●	●					
Goldman-Fox	●	●	●									
Lima Hirschfeld	●	●	●									
Universidad de Indiana	●	●	●	●		●		●				●
Jacquette	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Kramer-Nevins	●	●										
Langer	●	●	●	●	●	●	●					
McCall	●	●	●	●	●	●	●		●			
Morse	●	●	●	●	●	●	●		●			
Odont	●	●	●					●				
Nevi			●	●	●	●	●					
Ratcliff		●		●								
Quétin			●	●								
SH6/7, SH5/33, S204, S204S, S204SD	●	●	●	●	●	●	●					
SN135, SN137, SN137M		●	●	●	●	●	●					
Taylor	●	●	●						●			
U15	●	●	●	●	●		●		●	●	●	●
U15/30, U15/33		●	●	●	●	●	●					
Raspadores Vision Corvette®		●	●									
Younger-Good	●	●	●	●	●	●	●	●				

Si no se muestra la combinación punta/mango que usted desea para el instrumento, estaremos encantados de elaborar el presupuesto a su medida. Las puntas y los mangos de los instrumentos no se venden por separado.



RASPADORES EN FORMA DE HOZ

Diseñados para la remoción de cálculo supragingival



H6/H7 Hygienist | SH6/79

#2, #4, #6, #7, #8, #C8, #9

El diseño súper delgado en contraángulo mejora el acceso a la zona interproximal. El ángulo de la unión funcional permite acceder a todas las superficies de los dientes anteriores y premolares

H5/33 Hygienist- Jacquette

| SH5/339

#2, #4, #6, #7, #8, #C8, #9

Raspador en forma de hoz súper delgado, combinado con hoja en hoz recta. Para el raspado de la zona interproximal y cervical de los dientes anteriores

H5/U15 Hygienist- Towner

| SH5/U156

#2, #4, #6

6/7 Goldman

| SH6/76

#2, #4, #6, #7, #8

Versión con hoja más corta que la del instrumento H6/H7

U15 Towner

| SU156

#24, #6, #7, #8

U15/30 Towner- Jacquette

| SU15/309

#2, #4, #6, #7, #8, #C8, #9

U15/33 Towner- Jacquette

| SU15/339

#2, #4, #6, #7, #8, #C8, #9

Algunos raspadores y curetas se encuentran disponibles en el estilo American Dental Classic, con un diseño que es un poco más rígido y que incluye un extremo de trabajo de 5/32". Se ofrecen de manera exclusiva con mangos de la línea ResinEight®. Contacte a su representante de Hu-Friedy para obtener información sobre la disponibilidad del instrumento.



RASPADORES DE LA LÍNEA NEVI®



Nevi 1 Anterior

| SCNEVI19

#6, #7, #8, #C8, #9

Extremo alargado en forma de disco para la eliminación de manchas y cálculo en la superficie lingual o palatina de los dientes anteriores, combinado con un extremo en hoz curvo y súper delgado para dientes anteriores



Nevi 1/H5 Anterior

| SNEVI1/H59

#6, #7, #8, #C8, #9

Extremo alargado en forma de disco para la eliminación de manchas y cálculo en la superficie lingual o palatina de los dientes anteriores, combinado con un extremo en hoz H5 más grande – una hoja curva y delgada para acceso a la zona interproximal y cervical de los dientes anteriores



Nevi 2 Posterior

| SCNEVI29

#6, #7, #8, #C8, #9

Raspador en hoz curvo y súper delgado para dientes posteriores. Exclusivo diseño en contraángulo ideal para el acceso interproximal con una posición ergonómica de la mano



Nevi 3 Posterior

| SCNEVI39

#C8, #9

Las hojas ultra delgadas con dos bordes cortantes permiten una eficaz inserción en puntos estrechos y en zonas interproximales, y ofrecen un acceso preciso para la efectiva remoción de depósitos ligeros y moderados



Nevi 4 Posterior

| SCNEVI49

#C8, #9

Las hojas diseñadas con dos bordes cortantes que terminan en punta ofrecen un acceso preciso para una eficaz eliminación de los depósitos. La unión funcional tiene mayor rigidez, lo que permite una eficaz eliminación de los depósitos resistentes, bruñidos y pesados



RASPADORES

RASPADORES JACQUETTE



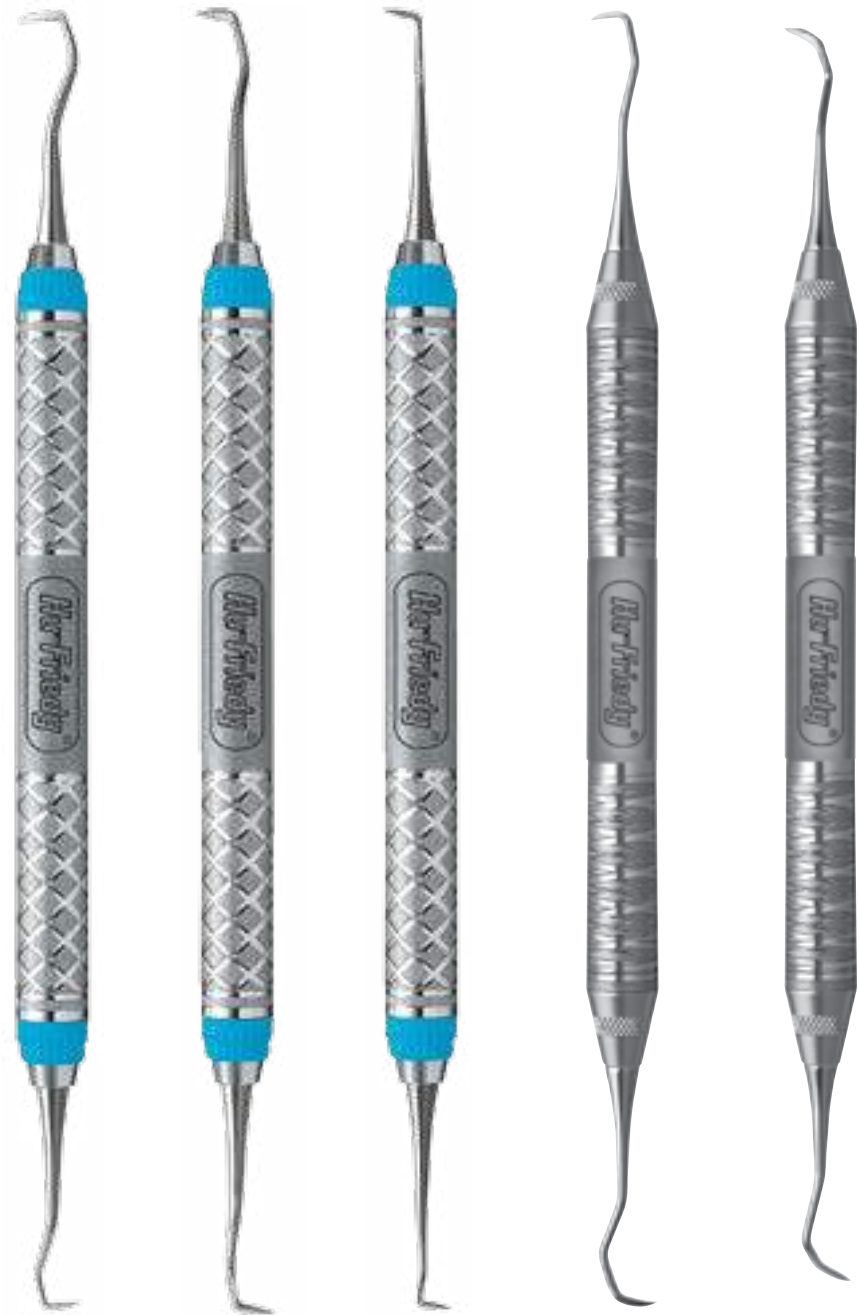
RASPADOR CURVO

Hoja curva diseñada con dos bordes cortantes que convergen en un extremo puntiagudo



RASPADOR RECTO

Hoja recta diseñada con dos bordes cortantes que convergen en un extremo puntiagudo (También conocido como raspador Jacquette)



GUÍA DE IDENTIFICACIÓN DE RASPADORES JACQUETTE

Jacquette #30	igual que 1Y
Jacquette #31	igual que 2Y
Jacquette #32	igual que 3Y
Jacquette mini #33	igual que 1YS
Jacquette mini #34	igual que 2YS
Jacquette mini #35	igual que 3YS

30/33 Jacquette
| SJ30/339
 #2, #4, #6, #7, #8, #C8, #9
 Combinación de raspador Jacquette estándar y mini para dientes anteriores

31/32 Jacquette
| SJ31/329
 #2, #4, #6, #7, #8, #C8, #9
 Raspador Jacquette estándar para dientes posteriores

34/35 Jacquette
| SJ34/359
 #2, #4, #6, #7, #8, #C8, #9
 Raspador Jacquette mini para dientes posteriores

H3/H4 Jacquette
| SH3/46
 #2, #4, #6

14/15 Posterior
| SJ14/156
 #2, #4, #6



204
| S2046
#2, #4, #6



204
IUFW
| SIUFW2049
#2, #4, #6, #7, #8,
#C8, #9



204S
| S204S9
#2, #4, #6, #7, #8,
#C8, #9
Para raspado
de cálculo
supragingival
en zona
interproximal
de dientes
posteriores



204SD
| S204SD9
#2, #4, #6, #7, #8,
#C8, #9
El diseño en
contraángulo
ofrece mejor
acceso
a la superficie
distal



1
Springfield
Anterior
| SSP16
#24, #6



2/3
Springfield
| SSP2/36
#2, #4, #6



RASPADORES

PARA DIENTES POSTERIORES



135
| **SN1359**
#4, #6, #7, #8, #C8, #9

REM 3/4
Remington
| **SRM3/46**
#2, #4, #6

129
| **S1296**
#2, #4, #6

T2/T3
Taylor
| **ST2/36**
#2, #4, #6, #7, #8
Disponibile con
extremo simple
(ST2 y ST26)

PARA DIENTES ANTERIORES



137
| **SN1379**
#4, #6, #7, #8, #C8, #9
Extremo en hoz
pequeño para
dientes anteriores,
combinado con
extremo de cureta
universal para
dientes anteriores

0/00
Morse
| **SMO/009**
#2, #4, #6, #7, #8, #C8, #9
Hoja de tamaño reducido
para raspar dientes
anteriores apiñados o
superpuestos – ideal
para la eliminación de
manchas



137
Mini Five
| SN137M6
#6, #7, #8



OD1/33
Odont/
Jacquette
| SOD1/336
#2, #4, #6



128
Nebraska
| SN128
#24, #6, #7, #8



128
Nebraska
DE
| SN128DE
#9, #C8



USC-128
| SUSC128
#24, #6



WH-2
Whiteside
| SWH2
#24, #6



YG-15
Younger-Good
| SYG156
#1, #6



RASPADORES DE BALL



152
Cumine
| SCM152

#2
Utilizar el extremo de cuchara para la eliminación de manchas. Utilizar el extremo en hoz para el raspado de cálculo supragingival



CI-2/3
| SC12/36
#2, #4, #6, #7

CI-1
| SC11
#24, #6



B-1
| SB1
#24



B-4
| SB4
#24

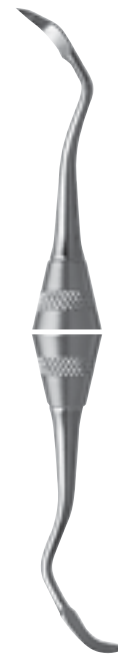


B-2/3
| SB2/3
#2



B-5/6
| SB5/6
#2, #4

CRANE-KAPLAN



CK-6
| SCK66
#2, #4, #6

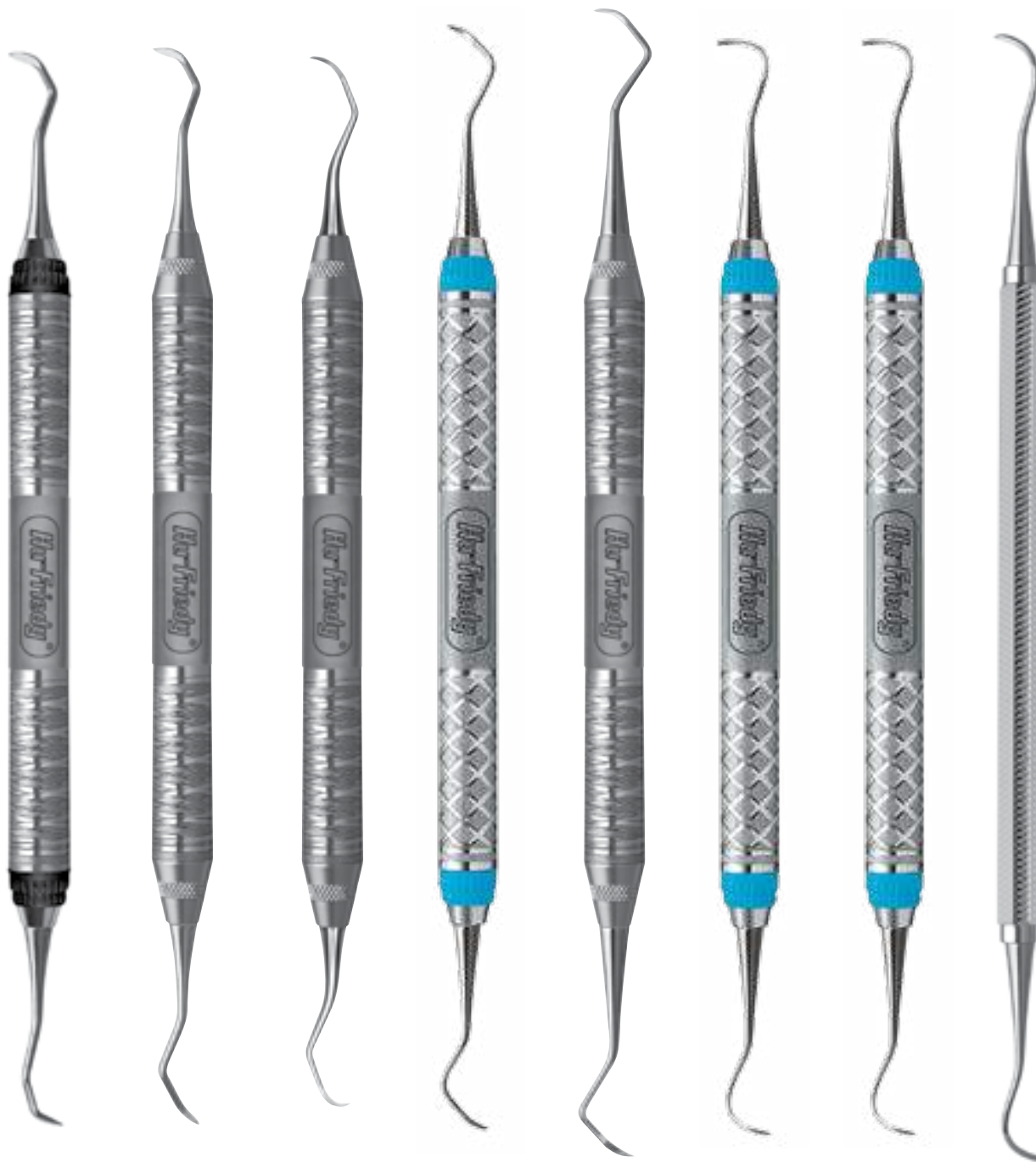


CK-6D
| SCK6D
#2, #4
El ángulo no es tan agudo como en el SCK6, y la curvatura de la hoja es diferente. El tamaño total de la hoja es menor.



JUEGOS DE RASPADORES/CURETAS

McCALL



11/12
Raspador
| SM11/127
#2, #6, #7, #8

11A/12A
Raspador
| SM11/12A6
#2, #4, #6

11/12S
McCall
modificado
| S11/12S6
#4, #6

13S/14S
Cureta
en punta
| SM13/14S9
#2, #4, #6, #7,
#8, #C8, #9
Disponibile con
punta roma
(SM13/14)

MTC 13/14
Cureta
en punta
| SMTC13/146
#4, #6
Con una hoja
1 mm más
larga que la de
M13/14S

17S/18S
Cureta
| SM17/18S9
#2, #4, #6, #7,
#8, #9
SM17/18S
es igual a
SM17/18

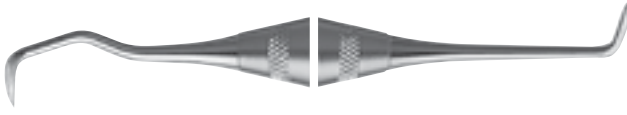
17S/18PT
Cureta
| SM17/18PT9
#6

19/20
Cureta
| SM19/20
#2



JUEGOS DE RASPADORES/ CURETAS

GOLDMAN-FOX



GF-1
Raspador
universal
| **SGF16**
#4, #6

Para la remoción de cálculo supragingival y subgingival de gran espesor; útil en superficies proximales y zonas interproximales durante procedimientos de cirugía periodontal



GF-5 Azadón
Bucal/Lingual
| **SGF5**
#4

Para remover depósitos de cálculo de gran espesor



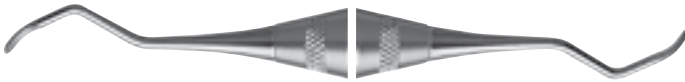
GF-2
Cureta
| **SGF26**
#4, #6

El diseño permite eliminar cálculo en dientes anteriores y premolares



GF-6
Azadón
| **SGF6**
#4

Para las superficies mesial y distal de los dientes posteriores, o para la superficie labial y lingual de los dientes anteriores



GF-3
Cureta
| **SGF36**
#4, #6

Con la misma superficie de hoja que la GF-2, pero diseñada específicamente para las superficies proximales de los dientes posteriores



GF-21
| **SGF21**
#4, #6

Cuchara afilada en uno de los extremos para desbridamiento en procedimientos de curetaje. El raspador pequeño del otro extremo puede utilizarse con movimientos tanto circunferenciales como verticales



GF-4
Cureta
| **SGF46**
#4, #6

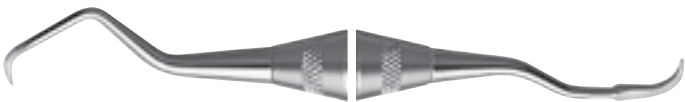
Doblez adicional en la unión funcional para facilitar la remoción de cálculo en la región molar



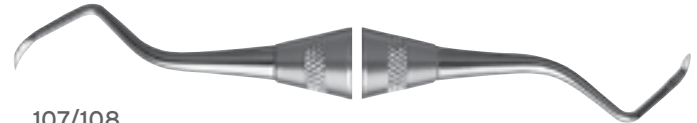
GF-21S/33
Combinación
| **SGF21S/33**
#2, #4

Raspador Goldman-Fox de extremo pequeño con raspador Jacquette mini recto #33

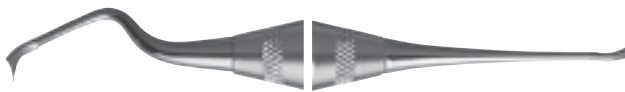
CATTONI



103/106
| **S103/1066**
#4, #6



107/108
| **S107/1086**
#2, #4, #6, #7, #8



104/105
Azadón/Cinzel
| **S104/1056**
#4, #6



107/108S
Modificado
| **S107/108S**
#2, #4

Unión funcional más corta que la del S107/108



CURETAS LANGER



1/2 Langer
(ilustrada)

| **SL1/29**

#4, #6, #7, #8, #C8, #9

1/2 Langer
rígida

| **SL1/2R6**

#4, #6, #7, #8

1/2 Langer
After Five

| **SL1/2AF6**

#4, #6

1/2 Langer
Mini Five

| **SL1/2MF6**

#4, #6

Langer 1/2 para
dientes posteriores
mandibulares



3/4 Langer
(ilustrada)

| **SL3/49**

#4, #6, #7, #8, #C8, #9

3/4 Langer
rígida

| **SL3/4R6**

#4, #6, #7, #8

3/4 Langer
After Five

| **SL3/4AF6**

#4, #6

3/4 Langer
Mini Five

| **SL3/4MF6**

#4, #6

Langer 3/4 para
dientes posteriores
maxilares



5/6 Langer
(ilustrada)

| **SL5/69**

#4, #6, #7, #8, #C8, #9

5/6 Langer
rígida

| **SL5/6R6**

#4, #6

5/6 Langer
After Five

| **SL5/6AF6**

#4, #6

5/6 Langer
Mini Five

| **SL5/6MF6**

#4, #6

Langer 5/6 para
dientes anteriores
del maxilar y de la
mandíbula



17/18 Langer
(ilustrada)

| **SL17/189**

#4, #6, #7, #8, #C8, #9

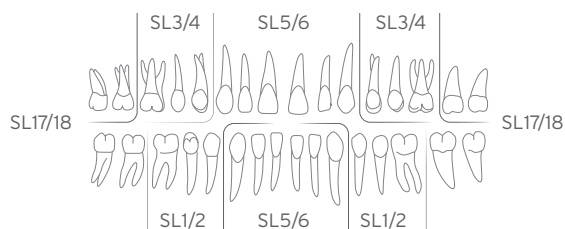
17/18R Langer
rígida

| **SL17/18R6**

#4, #6

Langer 17/18 para dientes
posteriores del maxilar y de
la mandíbula

TABLA DE APLICACIÓN DE LAS CURETAS LANGER



Cureta
Langer
estándar

Cureta
After
Five®

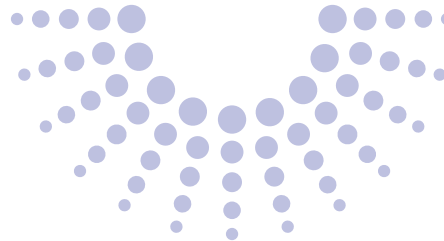
Cureta
Mini
Five®

- La unión terminal de las curetas After Five y Mini Five es 3 mm más larga para acceder a las bolsas periodontales y a las superficies radiculares profundas (con una profundidad igual o superior a los 5 mm).
- La hoja es un 10% más delgada que la de la cureta Langer estándar para facilitar la inserción gingival y reducir la distensión del tejido.
- La hoja de la cureta Mini Five es más pequeña (50% más corta que la hoja de las curetas After Five o Langer estándar) para una mejor adaptación a las bolsas y furcaciones estrechas.

Las curetas Langer incorporan la unión funcional de las curetas Gracey combinada con una hoja universal. Estos instrumentos permiten raspar todas las superficies.



CURETAS UNIVERSALES



COLUMBIA



2R/2L Columbia

| **SC2R/2L9**

#8, #C8, #9

Para dientes anteriores



4R/4L Columbia

| **SC4R/4L9**

#2, #4, #6, #7, #8, #C8, #9

Para dientes posteriores



13/14 Columbia (ilustrada)

| **SC13/149**

#2, #4, #6, #7, #8, #C8, #9

Aplicación universal

13/14 Columbia rígida

| **SC13/14R8**

#2, #4, #6, #7, #8

Aplicación universal

13/14 Columbia con punta curva

| **SC13/14C**

#2, #4

Aplicación universal



IU13/14 Universidad de Indiana

| **SIU13/146**

#2, #4, #6

Para dientes anteriores



IU17/18 Universidad de Indiana

| **SIU17/186**

#2, #4, #6, #7, #8

Para dientes posteriores



1/2 Bunting

| **SBN1/2**

#2, #4, #6

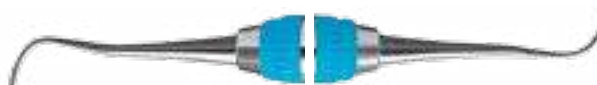
Combinación de cureta y cincel



5/6 Bunting

| **SBN5/6**

#2



YG7/8 Younger-Good

| **SYG7/89**

#2, #4, #6, #7, #8, #C8, #9

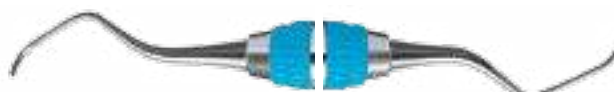
BARNHART



1/2 USC Barnhart

| **SBH1/2USC9**

#9



1/2 Barnhart (ilustrada)

| **SBH1/29**

#2, #4, #6, #7, #8, #C8, #9

1/2 Barnhart rígida

| **SBH1/2R8**

#2, #4, #6, #7, #8, #C8, #9



5/6 USC Barnhart

| **SBH5/6USC9**

#9



5/6 Barnhart (ilustrada)

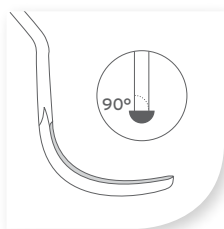
| **SBH5/69**

#2, #4, #6, #7, #8, #C8, #9

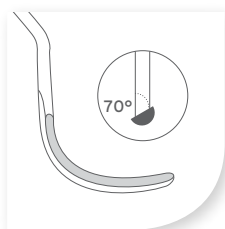
5/6 Barnhart rígida

| **SBH5/6R8**

#2, #4, #6, #7, #8, #C8, #9



Ángulo de hoja de una cureta universal



Ángulo de hoja de una cureta Gracey



13S/14S Bates
| SBT13/14S
#2



3/4 Rule
[23-24]
| SR3/4
#2, #4, #6



411/412
| S411/412
#2, #4



413/414
| S413/414
#2, #4



31/32 Goldman
| SHG31/32
#2

Versión en cureta del raspador
Jacquette 31/32

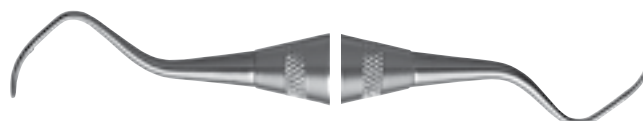


HU1/2 Hutchinson
| SHU1/2
#2

Para dientes
anteriores



UC3/4 Ratcliff
| SUCR3/49
#6, #8, #9



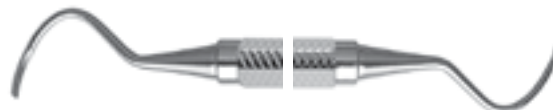
10/11
Loma Linda
(ilustrada)
| SLL10/116
#6, #7, #8

10/11
Loma Linda
rígida
| SLL10/11R6
#6, #8

10/11
Loma Linda
delgada
| SLL10/11S6
#6, #8



1/2 Mallery
| SMAL1/2
#2, #4



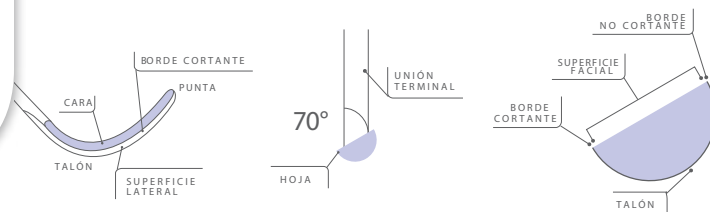
ME-1
[10-11]
| SME1
#2





CURETAS GRACEY

Diseñadas para adaptarse a un área o superficie dentaria específica



CURETAS GRACEY ESTÁNDAR

- Diseño específico de área para realizar raspado profundo, alisado radicular y desbridamiento periodontal
- La inclinación de la hoja proporciona un ángulo de trabajo perfecto para la superficie dentaria
- La inclinación de la hoja supone que solo se utiliza el borde cortante inferior de la misma



1/2
(ilustrada)

| SG1/29

#2, #4, #6, #7, #8,
#C8, #9

1/2
Rígida

| SG1/2R9

#2, #4, #6, #7, #8, #C8, #9

Contraángulo ligero para incisivos y caninos de la región anterior



3/4
(ilustrada)

| SG3/49

#2, #4, #6, #7, #8,
#C8, #9

3/4
Rígida

| SG3/4R9

#2, #4, #6, #7, #8,
#C8, #9

Contraángulo corto para incisivos y caninos de la región anterior



5/6
(ilustrada)

| SG5/69

#2, #4, #6, #7, #8,
#C8, #9

5/6
Rígida

| SG5/6R9

#2, #4, #6, #7, #8,
#C8, #9

5/6
Extra rígida

| SG5/6ER6

#2, #4, #6, #7, #8

Contraángulo medio para anteriores y premolares



7/8
(ilustrada)

| SG7/89

#2, #4, #6, #7, #8,
#C8, #9

7/8
Rígida

| SG7/8R9

#2, #4, #6, #7, #8,
#C8, #9

7/8
Extra rígida

| SG7/8ER6

#4, #6, #7, #8

Contraángulo medio para la superficie bucal y lingual/palatina de premolares y molares

Las curetas Gracey extra rígidas son ideales para la eliminación de cálculo resistente, para el raspado pesado y para el desbridamiento inicial. Sin embargo, las hojas tienen el mismo tamaño que las de las curetas Gracey estándar.



GRACEY 1/2



GRACEY 7/8



GRACEY 11/12



GRACEY 13/14



GRACEY 15/16



GRACEY 17/18



9/10⁺
(ilustrada)

| SG9/109

#2, #4, #6, #7, #8,
#C8, #9

9/10
Rígida

| SG9/10R9

#2, #4, #6, #7, #8

Contrángulo largo para la superficie bucal y lingual/palatina de los molares, y un ángulo más pronunciado que el de 7/8 para superficies radiculares menos accesibles



11/12⁺
(ilustrada)

| SG11/129

#2, #4, #6, #7, #8,
#C8, #9

11/12
Rígida

| SG11/12R9

#2, #4, #6, #7, #8,
#C8, #9

11/12
Extra rígida

| SG11/12ER8

#4, #6, #7, #8

Ángulo diseñado para alcanzar la superficie mesial de los dientes posteriores



13/14⁺
(ilustrada)

| SG13/149

#2, #4, #6, #7, #8,
#C8, #9

13/14
Rígida

| SG13/14R9

#2, #4, #6, #7, #8,
#C8, #9

13/14
Extra rígida

| SG13/14ER8

#4, #6, #7, #8

Ángulo diseñado para alcanzar la superficie distal de los dientes posteriores



15/16⁺
(ilustrada)

| SG15/169

#2, #4, #6, #7, #8,
#C8, #9

15/16
Rígida

| SG15/16R9

#2, #4, #6, #7, #8,
#C8, #9

Con los mismos dobleces en la unión funcional que la 13/14, pero con la hoja posicionada para alcanzar la superficie mesial de los dientes posteriores



17/18

| SG17/189

#2, #4, #6, #7, #8,
#C8, #9

17/18
Rígida

| SG17/18R9

#2, #4, #6, #7, #8,
#C8, #9

Los ángulos acentuados mejoran el acceso a la superficie distal de los dientes posteriores. Además, la 17/18 tiene una hoja más pequeña y una unión terminal ligeramente más larga

*Las curetas para zonas específicas también están disponibles en versiones Kramer-Ne vins y Turgeon.

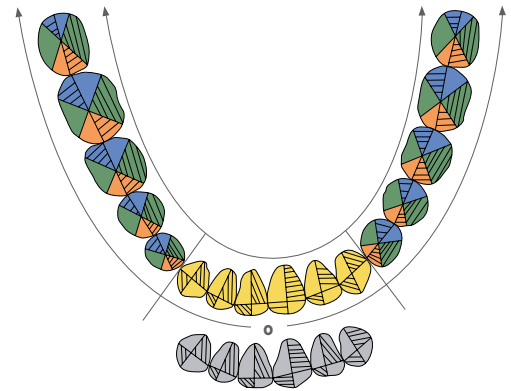
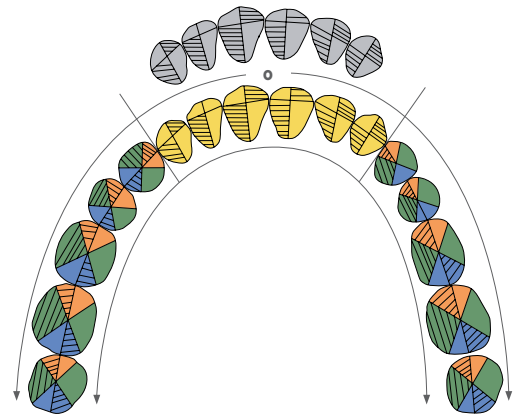
La unión funcional de la cureta Gracey rígida es más gruesa, más sólida y menos flexible que la de la cureta Gracey estándar. Esto permite la eliminación de cálculo moderado y pesado.







COMPARACIÓN DE LOS DISEÑOS

Consulte los colores de la tabla y del odontograma para elegir los instrumentos adecuados para cada zona de aplicación.

Tipo de cureta Gracey	Diseño y diámetro de unión terminal	Longitud de la hoja	Ancho de la hoja	Modelos disponibles y zona de aplicación
Estándar (Acabado)	Estándar	Estándar	Estándar	1/2, 3/4, 5/6 7/8, 9/10 11/12, 15/16 13/14, 17/18*
Rígida	Diseño estándar, unión terminal de mayor diámetro	Estándar	Estándar	1/2, 3/4, 5/6 7/8, 9/10 11/12, 15/16 13/14, 17/18*
After Five*	Unión terminal más larga, diámetro estándar	Estándar	10% menor si se compara con la estándar	1/2, 3/4, 5/6 7/8 11/12, 15/16 13/14
Rígida After Five	Unión terminal más larga, mayor diámetro	Estándar	10% menor si se compara con la estándar	1/2, 3/4, 5/6 7/8 11/12, 15/16 13/14
Mini Five	Unión terminal más larga, diámetro estándar	Disminuye un 50%	10% menor si se compara con la estándar	1/2, 3/4, 5/6 7/8 11/12, 15/16 13/14
Rígida Mini Five	Unión terminal más larga, mayor diámetro	Disminuye un 50%	10% menor si se compara con la estándar	1/2, 3/4, 5/6 7/8 11/12, 15/16 13/14
Micro Mini Five	Unión terminal más larga, mayor diámetro	Disminuye un 50%	20% menor si se compara con la Mini Five	1/2 7/8 11/12 13/14



-  DIENTES ANTERIORES 1/2, 3/4, 5/6
-  BUCAL/LINGUAL O PALATINA 7/8, 9/10
-  SUPERFICIE MESIAL DE PREMOLARES Y MOLARES 11/12, 15/16
-  SUPERFICIE DISTAL DE PREMOLARES Y MOLARES 13/14, 17/18*

SERVICIO DE AFILADO DE HU-FRIEDY

Gran parte de los raspadores y de las curetas (excepto los modelos After Five® y Mini Five®) pueden afilarse para obtener una hoja extra delgada. Agregue TSDE (servicio de afilado para extremo doble) o TSSE (servicio de afilado para extremo simple) al código de pieza original.



CURETAS GRACEY AFTER FIVE®

Diseñadas para adaptarse a una zona o superficie dentaria específica

- Unión terminal 3 mm más larga que la de la cureta Gracey estándar
- La unión terminal más larga permite un mejor acceso a las bolsas profundas y a las zonas con recesión
- La hoja, que es un 10% más delgada que la de la cureta Gracey estándar, permite una menor distensión del tejido al momento de acceder a las bolsas más profundas



Unión terminal rediseñada para obtener una longitud 3 mm mayor que la de la unión terminal de una cureta Gracey estándar



Acceso a una bolsa profunda con una cureta Gracey After Five

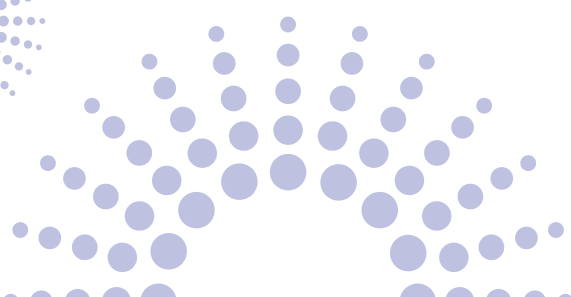


Acceso a una bolsa profunda en una raíz estrecha con una cureta Mini Five

CURETAS GRACEY MINI FIVE®

- Unión terminal 3 mm más larga que la de la cureta Gracey estándar
- Hoja 50% más corta y 10% más delgada, comparada con la de la cureta Gracey estándar
- Ideal para el raspado en bolsas profundas y estrechas

TABLA COMPARATIVA DE CURETAS GRACEY

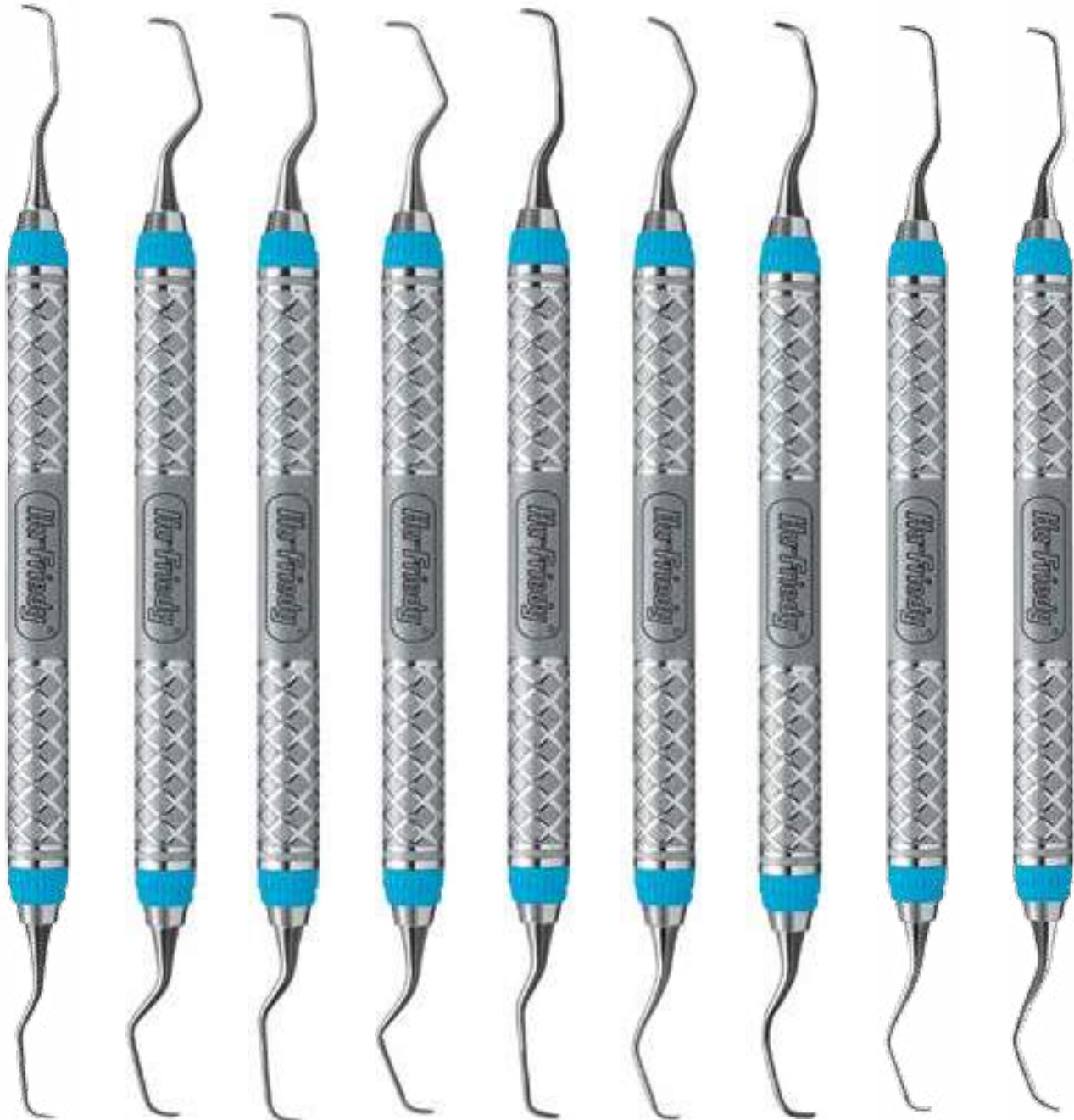


*No disponible en los modelos 11/14 o 12/13



AFTER FIVE

Diseñadas para adaptarse a una zona o superficie dentaria específica



1/2	3/4	5/6	7/8	11/12	13/14	15/16	11/14 Mesial/ Distal	12/13 Mesial/ Distal
SRPG1/29	SRPG3/49	SRPG5/69	SRPG7/89	SRPG11/129	SRPG13/149	SRPG15/169	SRPG11/149	SRPG12/139

#2, #4, #6, #7, #8, #C8, #9 en todos los modelos de curetas After Five

Rígida	Rígida	Rígida	Rígida	Rígida	Rígida	Rígida	Rígida	Rígida
SRP1/2R9	SRP3/4R9	SRP5/6R9	SRP7/8R9	SRP11/12R9	SRP13/14R9	SRP15/16R9	SRP11/14R4 #4	SRP12/13R4 #4

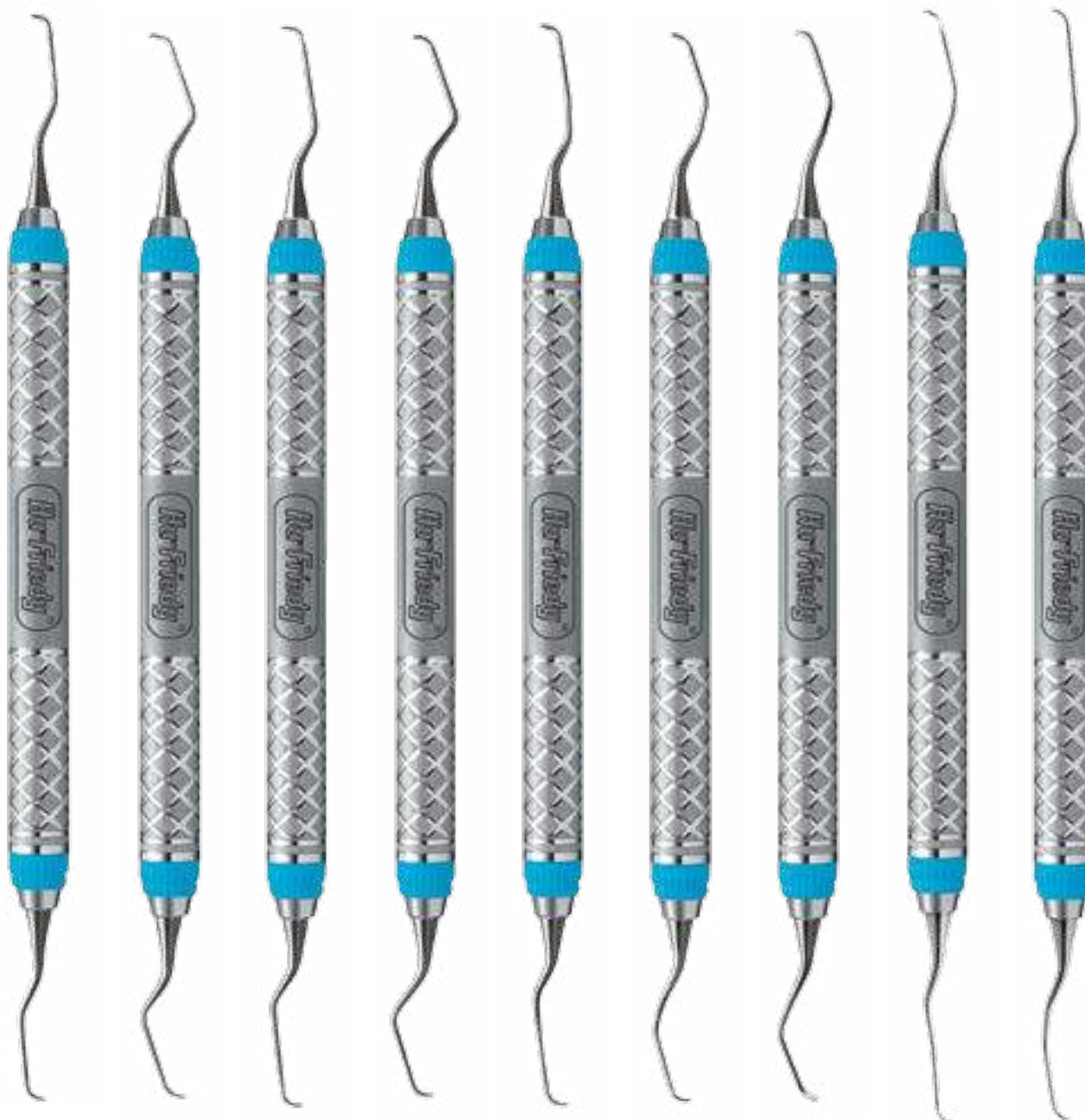
#2, #4, #6, #7, #8, #C8, #9 en todos los modelos de curetas After Five rígidas, excepto donde se indique lo contrario

Extra rígida	Extra rígida	Extra rígida	Extra rígida
SRP5/6E6	SRP7/8E6	SRP11/12E6	SRP13/14E6

#6, #7, #8 en todos los modelos de curetas After Five extra rígidas



MINI FIVE



1/2

| SAS1/29

3/4

| SAS3/49

5/6

| SAS5/69

7/8

| SAS7/89

11/12

| SAS11/129

13/14

| SAS13/149

15/16

| SAS15/169

11/14
Mesial/
Distal

| SAS11/149

12/13
Mesial/
Distal

| SAS12/139

#2, #4, #6, #7, #8, #9 en todos los modelos de curetas Mini Five. #C8 en todos los modelos de curetas Mini Five, excepto las curetas Gracey 11/14 y 12/13 Mesial/Distal

Rígida

| SAS1/2R9

Rígida

| SAS3/4R9

Rígida

| SAS5/6R9

Rígida

| SAS7/8R9

Rígida

| SAS11/12R9

Rígida

| SAS13/14R9

Rígida

| SAS15/16R9

#2, #4, #6, #7, #8, #C8, #9 en todos los modelos de curetas Mini Five rígidas



MICRO MINI

- Unión terminal más larga para acceder a bolsas periodontales profundas
- La hoja es un 50% más corta que la de la cureta Gracey estándar para una mejor adaptación a las bolsas y furcaciones estrechas
- La hoja es un 20% más delgada que la de la cureta Gracey Mini Five para reducir la distensión del tejido y facilitar la inserción gingival



Micro Mini
Five 1/2

| SMS1/29

#9

Micro Mini
Five 7/8

| SMS7/89

#9

Micro Mini
Five 11/12

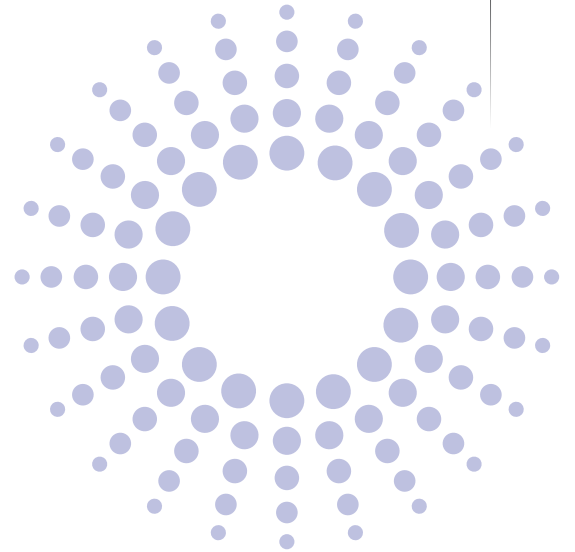
| SMS11/129

#9

Micro Mini
Five 13/14

| SMS13/149

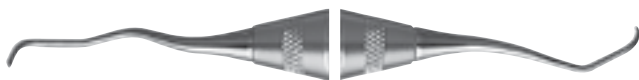
#9





CURETAS GRACEY PARA SUPERFICIES MESIAL/DISTAL

Estas combinaciones de extremos de trabajo permiten completar todo un sextante vestibular o palatino/lingual sin cambiar de instrumento, lo que aumenta la eficacia.



11/14
Mesial/Distal
(ilustrada)

| SG11/146

#2, #4, #6, #7, #8, #C8

11/14
Mesial/Distal
Rígida

| SGR11/14R

#2, #4



12/13
Mesial/Distal
(ilustrada)

| SG12/136

#2, #4, #6, #7, #8, #C8

12/13
Mesial/Distal
Rígida

| SGR12/13R

#2, #4

CURETAS GRACEY PARA PROFILAXIS

Las hojas tienen el mismo tamaño que las de las curetas Gracey estándar, pero la unión funcional es más corta y más rígida para la eliminación de los depósitos de cálculo supragingival.



P1/2

| SGP1/2

#2, #7



P3/4

| SGP3/4

#2, #7



P5/6

| SGP5/6

#2, #7



P7/8

| SGP7/8

#2, #7



LA HISTORIA DE CLAYTON GRACEY

A fines de la década de 1940, un dentista innovador de la Universidad de Michigan tuvo una visión. Clayton Gracey quería "dar a todos los dentistas la posibilidad de tratar las bolsas periodontales más profundas y menos accesibles con facilidad y sin provocar un estiramiento traumático de la encía".

El Dr. Gracey le transmitió su idea a Hugo Friedman, el fundador de Hu-Friedy, quien la apoyó con convicción. Juntos desarrollaron una serie de 14 instrumentos con extremo simple, diseñados para zonas específicas y destinados a eliminar eficazmente los depósitos de cálculo de las superficies radiculares.

Los diseños del Dr. Gracey constituyen los cimientos del instrumental utilizado en la actualidad. Hoy en día, las curetas Gracey se encuentran disponibles con extremo doble y diversas opciones de mango.

Las curetas Gracey han atravesado un largo camino, y su diseño ha cambiado significativamente desde su aparición. En la actualidad, Hu-Friedy produce una gran variedad de estilos y modelos, como las curetas After Five® (con una unión terminal más larga y una hoja más delgada), las curetas Mini Five® (que incorporan las características de la versión After Five® y una hoja más corta) y los modelos 15/16 y 17/18. Todas las versiones de curetas Gracey incluyen un diseño opcional con unión funcional rígida.

Hu-Friedy se encuentra en la búsqueda constante de nuevas maneras de mejorar sus productos. Dedicamos nuestro éxito a los pioneros de la odontología (entre ellos el Dr. Clayton Gracey), quienes contribuyeron a convertir una visión no solo en una realidad, sino también en una parte esencial de consultorios y clínicas dentales de la actualidad.





LÍNEA RESIN 8 COLORS

Los instrumentos de la línea Resin 8 Colors de Hu-Friedy son ergonómicos y livianos, y ofrecen un sistema de codificación por colores según la zona específica de la boca donde se van a utilizar. Además, los raspadores y las curetas incorporan la exclusiva tecnología EverEdge®, que mantiene el filo de los extremos de trabajo durante más tiempo. Consulte la página D26 para conocer la lista completa de los códigos de las piezas de la línea Resin 8 Colors.



RASPADORES



■ ANTERIORES: Nevi 1 & Nevi 1/H5, H6/7 Hygienist, H5/33 Hygienist, Jacquette #30/33, Centennial



■ POSTERIORES: 204 IUFW, 204S, 204SD, 135, Nevi 2, Nevi 3, Nevi 4, 31/32, Jacquette estándar, Jacquette mini #34/35

CURETAS UNIVERSALES



■ BARNHART: 1/2, 1/2R, 5/6, 5/6R
COLUMBIA: 2R/2L, 4R/4L, 13/14
YOUNGER-GOOD: 7/8
MCCALL: 13/14, 13/14S, 17/18
LANGER: 1/2, 3/4, 5/6, 17/18



CURETAS GRACEY



■ 1/2, 3/4

Las curetas Gracey 1/2 y 3/4 se encuentran disponibles en versión estándar, rígida, After Five, After Five rígidas, Mini Five® y Mini Five rígidas.



■ 5/6

Las curetas Gracey 5/6 se encuentran disponibles en versión estándar, rígida, After Five, After Five rígidas, Mini Five y Mini Five rígidas.



■ 7/8, 9/10

Las curetas Gracey 7/8 se encuentran disponibles en versión estándar, rígida, After Five, After Five rígidas, Mini Five y Mini Five rígidas.

Las curetas Gracey 9/10 se encuentran disponibles en versión estándar.



■ 11/12, 15/16

Las curetas Gracey 11/12 y 15/16 se encuentran disponibles en versión estándar, rígida, After Five, After Five rígidas, Mini Five y Mini Five rígidas.



■ 13/14, 17/18

Las curetas Gracey 13/14 se encuentran disponibles en versión estándar, rígida, After Five, After Five rígidas, Mini Five y Mini Five rígidas.

Las curetas Gracey 17/18 se encuentran disponibles en versión estándar y rígida.

■ Las curetas Gracey 11/14 y 12/13 se encuentran disponibles en versión estándar e incorporan un mango rojo de la línea Resin 8 Colors.



LÍNEA RESIN 8 COLORS

CURETAS GRACEY

GRACEY 1/2

■ Estándar	SG1/2C8
■ Rígida	SG1/2RC8
■ After Five	SRPG1/2C8
■ After Five rígida	SRP1/2RC8
■ Mini Five	SAS1/2C8
■ Mini Five rígida	SS1/2RC8

GRACEY 3/4

■ Estándar	SG3/4C8
■ Rígida	SG3/4RC8
■ After Five	SRPG3/4C8
■ After Five rígida	SRP3/4RC8
■ Mini Five	SAS3/4C8
■ Mini Five rígida	SS3/4RC8

GRACEY 5/6

■ Estándar	SG5/6C8
■ Rígida	SG5/6RC8
■ After Five	SRPG5/6C8
■ After Five rígida	SRP5/6RC8
■ Mini Five	SAS5/6C8
■ Mini Five rígida	SS5/6RC8

GRACEY 7/8

■ Estándar	SG7/8C8
■ Rígida	SG7/8RC8
■ After Five	SRPG7/8C8
■ After Five rígida	SRP7/8RC8
■ Mini Five	SAS7/8C8
■ Mini Five rígida	SS7/8RC8

GRACEY 9/10

■ Estándar	SG9/10C8
------------	----------

GRACEY 11/12

■ Estándar	SG11/12C8
■ Rígida	SG11/12RC8
■ After Five	SRP11/12C8
■ After Five rígida	SP11/12RC8
■ Mini Five	SAS11/12C8
■ Mini Five rígida	SS11/12RC8

GRACEY 13/14

■ Estándar	SG13/14C8
■ Rígida	SG13/14RC8
■ After Five	SRP13/14C8
■ After Five rígida	SP13/14RC8
■ Mini Five	SAS13/14C8
■ Mini Five rígida	SS13/14RC8

GRACEY 15/16

■ Estándar	SG15/16C8
■ Rígida	SG15/16RC8
■ After Five	SRP15/16C8
■ After Five rígida	SP15/16RC8
■ Mini Five	SAS15/16C8
■ Mini Five rígida	SS15/16RC8

GRACEY 17/18

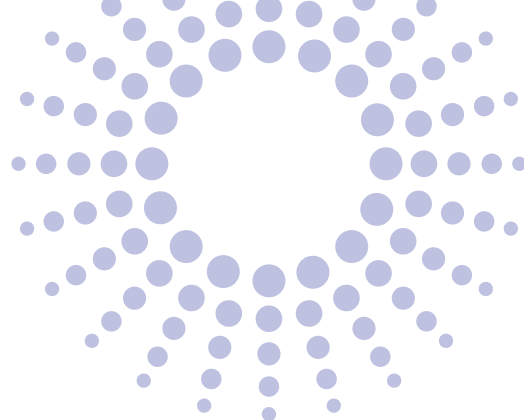
■ Estándar	SG17/18C8
■ Rígida	SG17/18RC8

GRACEY 11/14

■ Estándar	SG11/14C8
------------	-----------

GRACEY 12/13

■ Estándar	SG12/13C8
------------	-----------



CURETAS UNIVERSALES

BARNHART

■ 1/2	SBH1/2C8
■ 1/2 Rígida	SBH1/2RC8
■ 5/6	SBH5/6C8
■ 5/6 Rígida	SBH5/6RC8

COLUMBIA

■ 2R/2L	SC2R/2LC8
■ 4R/4L	SC4R/4LC8
■ 13/14	SC13/14C8

YOUNGER-GOOD

■ 7/8	SYG7/8C8
-------	----------

McCALL

■ 13/14	SM13/14C8
■ 13S/14S	SM13/14SC8
■ 17/18	SM17/18C8

LANGER

■ 1/2	SL1/2C8
■ 3/4	SL3/4C8
■ 5/6	SL5/6C8
■ 17/18	SL17/18C8

RASPADORES

PARA DIENTES ANTERIORES

■ Nevi 1	SCNEV11C8
■ Nevi 1/H5	SNEV1/H5C8
■ H5/33	SH5/33C8
■ H6/7	SH6/7C8
■ Jacquette #30/33	SJ30/33C8
■ 0/00 Morse	SMO/00C8
■ 137	SN137C8
■ U15/30 Jacquette	SU15/30C8
■ U15/33 Jacquette	SU15/33C8
■ Centennial	SDH100C8

PARA DIENTES POSTERIORES

■ 204 IUFW	SIUFW204C8
■ 204S	S204SC8
■ 204SD	S204SDC8
■ Nevi 2	SCNEV21C8
■ Nevi 3	SCNEV31C8
■ Nevi 4	SCNEV41C8
■ Jacquette #31/32	SJ31/32C8
■ Jacquette #34/35	SJ34/35C8
■ 135	SN135C8



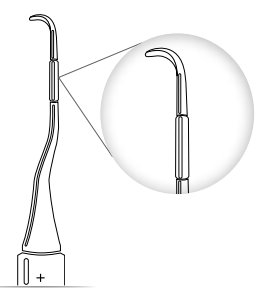


CURETAS PARA ZONAS ESPECÍFICAS

Diseñadas para adaptarse a una zona o superficie dentaria específica

CURETAS VISION CURVETTE

- Hojas curvas un 50 % más cortas
- Marcas a los 5 y 10 mm en la unión funcional
- Marca que identifica la hoja (+) en el mango
- Bandas de identificación en el mango: una banda en la 11/12, dos bandas en la 13/14 (solo en el mango #4)



Curvette 11/12

| SGC11/12

#4, #6

Para la superficie mesial de los molares. Mejor adaptación en las furcaciones



Curvette 1/2

| SGC1/2

#4, #6

Para dientes anteriores y premolares, así como zonas interproximales



Curvette Sub-Zero

| SGCSUB-06

#4, #6

La unión funcional larga permite una inserción profunda en el surco, adaptándose a la superficie radicular vestibular y lingual/palatina



Curvette 13/14

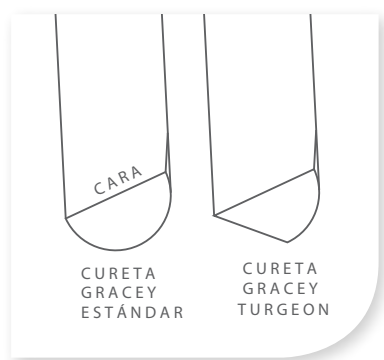
| SGC13/14

#4, #6

Para la superficie distal de los molares. Mejor adaptación en las furcaciones

CURETAS GRACEY MODIFICADAS TIPO TURGEON

- El diseño de la hoja ofrece una sección transversal diferente.
- La forma modificada ofrece una hoja más afilada.
- La forma modificada resulta fácil de afilar.
- Las hojas son estrechas para facilitar la inserción.



Comparación entre los ángulos de una cureta Gracey estándar y una cureta Gracey tipo Turgeon



5/6 Gracey modificada
| STG5/66
#2, #6



11/12 Gracey modificada
| STG11/126
#2, #6



13/14 Gracey modificada
| STG13/146
#2, #6



13/14S McCall modificada
| STM13/14S6
#2, #6



17/18S McCall modificada
| STM17/18S6
#2, #6



CURETAS PARA ZONAS ESPECÍFICAS

CURETAS PARA DESBRIDAMIENTO*

Estas exclusivas curetas se utilizan después del raspado ultrasónico para una suave remoción de los depósitos de residuos y para el alisado de la superficie radicular.

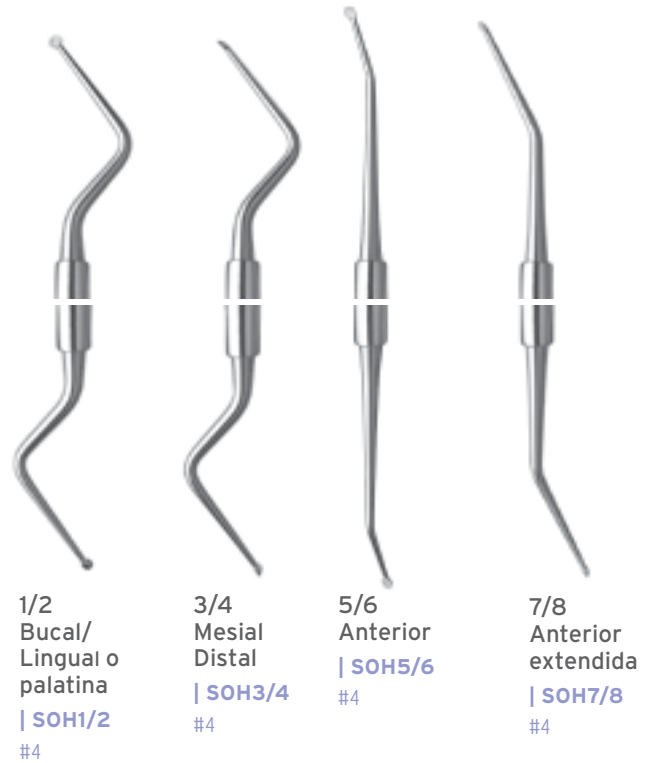
IDEALES PARA FURCACIONES, SURCOS DE DESARROLLO Y ÁNGULOS LÍNEA



Todo el borde de la hoja es cortante, lo que permite un movimiento de empuje o tracción en todas las direcciones: vertical, horizontal u oblicua.



Las uniones funcionales más largas facilitan el acceso a las bolsas profundas.



1/2 Bucal/Lingual o palatina | SOH1/2 #4

3/4 Mesial Distal | SOH3/4 #4

5/6 Anterior | SOH5/6 #4

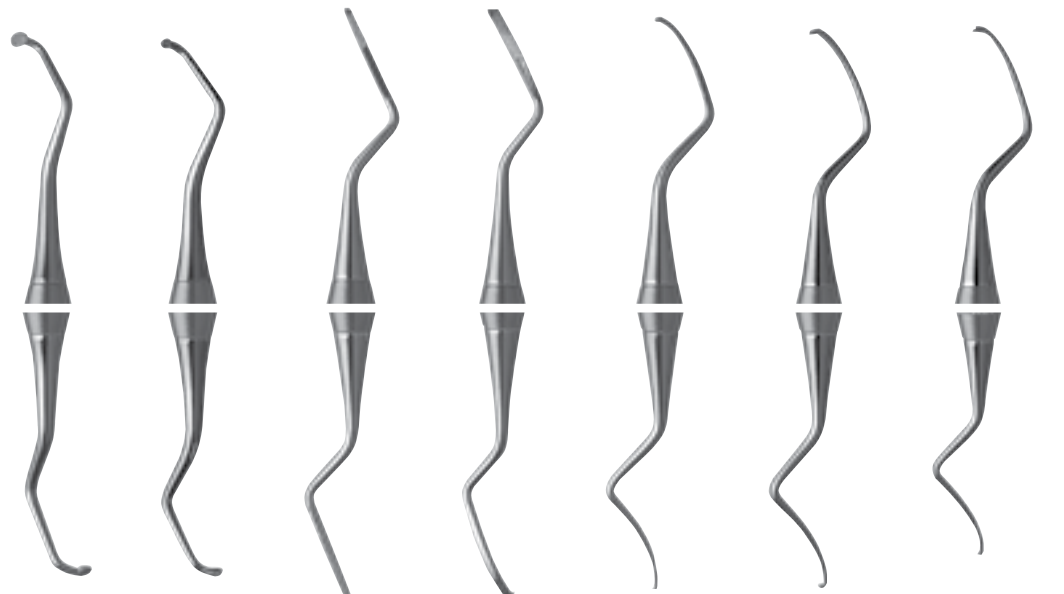
7/8 Anterior extendida | SOH7/8 #4

CURETAS PARA FURCACIONES

Diseñadas para el raspado de concavidades radiculares y furcaciones



Comparación entre hojas de cureta de 1,3 y 0,9 mm



1 DeMarco | SDM16 #4, #6

2 DeMarco | SDM26 #4, #6

1 Quéting Bucal-Lingual o palatina 0,9 mm | SQBL16 #4, #6

2 Quéting Bucal-Lingual o palatina 1,3 mm | SQBL26 #4, #6

1 Quéting Mesial-Distal 0,9 mm | SQMD16 #4, #6

2 Quéting Mesial-Distal 1,3 mm | SQMD26 #4, #6

3 Raspador Quéting Labial-Lingual o palatina | SQLL36 #4, #6

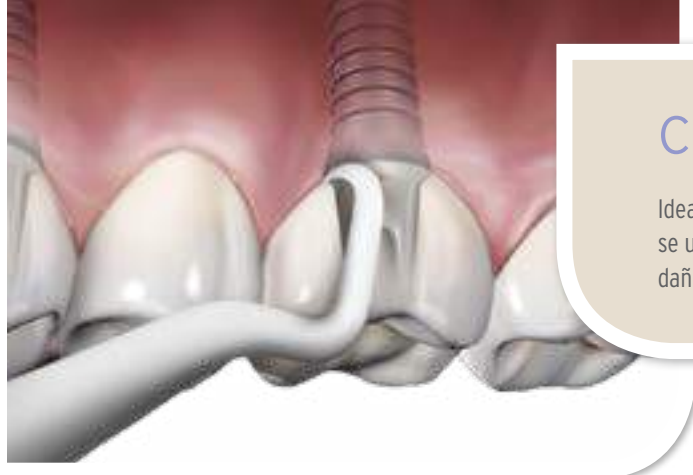
Las curetas DeMarco son ideales para la eliminación de manchas en las superficies lingual y palatina de los dientes anteriores.

*Diseñadas con el asesoramiento de la higienista dental Trisha O'Hehir



CURETAS IMPLACARE® II

Ideadas para el mantenimiento de los implantes, las curetas Implacare II se utilizan para la remoción de placa y cálculo, reduciendo al mínimo el daño causado sobre la superficie de titanio del pilar de implante.*



Kit de inicio para el mantenimiento de los implantes

| IMPCKITII

Implacare II

- 1 mango de cureta Implacare
- 1 juego de puntas de raspador 204S
- 1 juego de puntas de raspador H6/H7
- 1 juego de puntas de Columbia 4R/4L
- 1 juego de puntas de Langer 1/2
- 1 juego de puntas de Barnhart 5/6

Colorvue

- 1 mango de sonda Colorvue
- 1 juego de puntas de PCV11 (3-6-8-11)
- 1 juego de puntas de PCV12 (3-6-9-12)
- 1 juego de puntas de Williams (1-2-3-5-7-8-9-10)
- 1 juego de puntas de UNC12 (1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12)

Kit Langer 1/2 (mango & 12 pares)

| IMPLLG1/26

Langer 1/2 - Puntas de repuesto (12 pares)

| IMPLLG1/2

Kit Barnhart 5/6 (mango & 12 pares)

| IMPLBH5/66

Barnhart 5/6 - Puntas de repuesto (12 pares)

| IMPLBH5/6

Kit Columbia 4R/4L (mango & 12 pares)

| IMPL4R/4L6

Columbia 4R/4L - Puntas de repuesto (12 pares)

| IMPL4R/4L

Kit H6/H7 (mango & 12 pares)

| IMPLH6/76

H6/H7 - Puntas de repuesto (12 pares)

| IMPLH6/7

Kit 204S (mango & 12 pares)

| IMPL204S6

204S - Puntas de repuesto (12 pares)

| IMPL204S

Kit introductorio de Implacare II (incluye los 5 diseños de puntas)

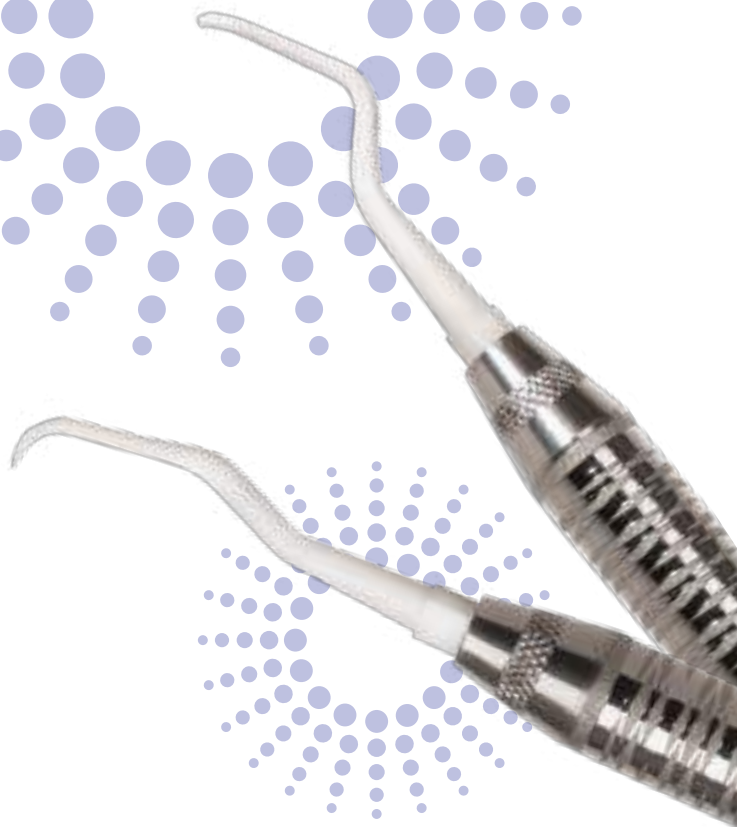
| IMPLINTRO6

Kit de puntas variadas de Implacare II* (12 pares)

| IMPLSORT6

Puntas variadas de Implacare II de repuesto* (12 pares)

| IMPLSORT



PUNTAS DE RASPADORES EN HOZ



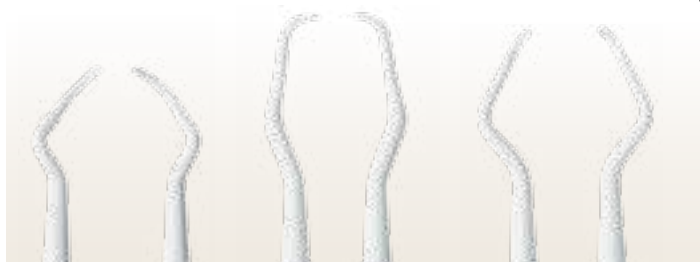
204S

¡AHORA 20% MÁS DELGADA!

Hygienist H6/H7

¡AHORA 20% MÁS DELGADA!

PUNTAS DE CURETAS UNIVERSALES



NUEVA Barnhart 5/6 NUEVA Langer 1/2

Columbia 4R/4L

¡AHORA 20% MÁS DELGADA!

El raspado con Implacare II redujo al mínimo el daño causado sobre la superficie del pilar de implante.

VISTA AMPLIADA DE PILAR DE TITANIO ORIGINAL



MATERIAL PLÁSTICO CON ABRASIVOS



DESPUÉS DE **25** MOVIMIENTOS DE RASPADO

PUNTA DE IMPLACARE II FABRICADA CON PLASTEEL



Las imágenes del pilar de implante de titanio se extrajeron del International Journal of Oral & Maxillofacial Implants (Revista Internacional de Implantes Orales y Maxilofaciales). Hallmon WW, Waldrop TC, Meffert RM, Wade BW. INT J ORAL MAXILLOFAC IMPLANTS 1996;11:96-100.

*Hasturk H, Huy Nguyen D, Sherzai H, Song X, Soukos N, Bidlack F, Van Dyke T. Comparison of the Impact of Scaler Material Composition on Polished Titanium Implant Abutment Surfaces (Comparación del Impacto de la Composición Material del Raspador sobre la Superficie de Titanio Pulido del Pilar de Implante). Journal of Dental Hygiene (Revista Internacional de Higiene Dental). 2013;87(4)



CURETAS ESPECIALIZADAS

RASPADORES EN FORMA DE AZADÓN

Se utilizan para desprender depósitos de cálculo supragingival de gran espesor (con movimiento de tracción).



Raspador Centennial
| SDH1009

#9, #C8

Combinación de extremo en hoz y extremo en azadón para depósitos en dientes anteriores



7K
| S7K
#24



XS-15
Towner
| SXS156

#24, #6

Para superficie lingual o palatina de dientes anteriores



U15/13K
| SU15/13K
#4



WV1/2
| SWV1/2

#2



6/7
Orban
Mesial/
Distal
| S06/7

#2, #6



8/9
Orban
Bucal/
Lingual o
palatina
| S08/9

#2, #6



RASPADORES EN FORMA DE LIMA

Se utilizan para desintegrar y remover depósitos de cálculo de gran espesor (con movimiento de tracción).



3/7
Hirschfeld
Bucal/
Lingual o
palatina
| FH3/76

#2, #4, #6



10/11
Orban
Bucal/
Lingual o
palatina
| FO10/11

#2, #4, #6



Orban
Mesial/
Distal
| FO12/13

#2, #4, #6



5/11
Hirschfeld
Mesial/
Distal
| FH5/11

#2, #4, #6



9/10
Hirschfeld
Anterior
| FH9/10

#2, #4, #6



RASPADORES EN FORMA DE CINCEL

Se utilizan para desprender puentes de cálculo en los dientes anteriores inferiores (con movimiento de empuje).



62
Cushing
| SCU62
#1



61
Cushing
| SCU61
#1



Zerfing
| SZ6
#24, #6

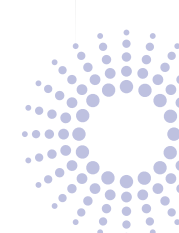
CINCELES DARBY-PERRY



DP5K/6K
| SDP5/6K
#2



DP9K/11K
| SDP9/11K
#2





CURETAS ESPECIALIZADAS

RASPADORES EN FORMA DE LIMA DIAMONDTEC®

- Tamaño y forma perfectos para mejorar el raspado definitivo en furcaciones y depresiones radiculares
- Los diseños con extremo doble ofrecen un raspado más eficaz
- El gran diámetro del mango brinda un agarre ergonómico y ayuda a reducir los síntomas del síndrome del túnel carpiano*
- Los anillos Signature Series facilitan la identificación de los instrumentos
- Raspador en forma de lima con revestimiento de diamante



SDCN7



SDCM/D7

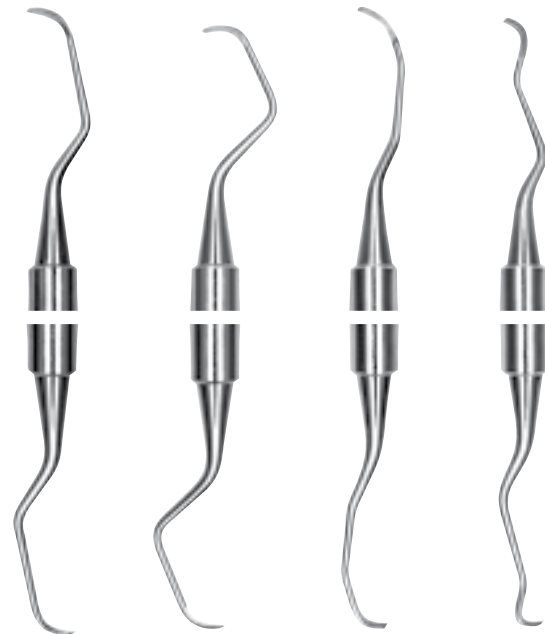


Mesial/
Distal
| SDCM/D7

Nabers
| SDCN7

CURETAS KRAMER-NEVINS

- Las curetas Kramer-Nevins, una línea de curetas Gracey modificadas, se utilizan para el alisado radicular y el curetaje subgingival
- Incorporan una hoja con una curvatura ligeramente modificada, un perfil más delgado y mayor longitud para llegar a zonas de difícil acceso sin perder efectividad
- Se emplean principalmente durante la preparación prequirúrgica y en todos los procedimientos de mantenimiento
- También son extremadamente útiles en cirugías



#5/6
Cureta
Kramer-
Nevins

| SKN5/6

#7/8
Cureta
Kramer-
Nevins

| SKN7/8

#11/12
Cureta
Kramer-
Nevins

| SKN11/12

#13/14
Cureta
Kramer-
Nevins

| SKN13/14

*Fuente: Gerwatowski, 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.

AFILADO DE INSTRUMENTOS

DISPOSITIVO DE AFILADO SIDEKICK

El dispositivo de afilado Sidekick de Hu-Friedy está diseñado para realizar el afilado de rutina de raspadores y curetas. Un afilado de rutina correcto prolonga la vida útil de los instrumentos.

- El dispositivo de afilado Sidekick es inalámbrico, lo que le permite usarlo en cualquier lugar del consultorio o de la clínica dental.
- Los canales guía del instrumento y el tope posterior vertical ofrecen guías que actúan como plantillas y ayudan a controlar la angulación de la hoja. Esto permite obtener buenos resultados de afilado.
- El dispositivo de afilado Sidekick es compacto y ocupa poco espacio.

Kit de afilado Sidekick

| SDKKIT

El kit incluye: dispositivo de afilado Sidekick, manual de instrucciones y CD-ROM, piedra de afilado cerámica, bastoncito plástico para pruebas, lente de aumento y 2 baterías AA.

Repuestos y accesorios

Tornillo de la placa guía	SDKGPSREW
Placa guía	SDKGPLATE
Piedra cerámica	SDKSTONEC
Piedra de grano grueso	SDKSTCOARS
Abrazadera para piedra	SDKCLIP
Bastoncitos plásticos para pruebas	PTS
Lente de aumento	LENS



TARJETAS DE AFILADO DIAMANTADAS

- El revestimiento uniforme, compuesto por una combinación de diamantes de grado industrial y acero inoxidable de alta calidad, ofrece una superficie plana y extremadamente dura para el afilado del instrumento.
- La superficie es de gran duración e impide la formación de surcos; la tarjeta permanece plana luego de usarla repetidas veces y no se quiebra si se cae al suelo.
- Fácil limpieza a través de limpiadores ultrasónicos y procesos de esterilización a vapor.
- El diseño delgado, similar al de una tarjeta de crédito, permite colocar fácilmente las tarjetas de afilado dentro de bolsas o cassettes de esterilización junto con el resto del instrumental.

Tarjeta de afilado diamantada, grano extra fino

| DSCXFINE

Tarjeta de afilado diamantada, grano fino

| DSCFINE

Tarjeta de afilado diamantada, grano mediano

| DSCMED

Tarjetas de afilado diamantadas, grano extra fino, fino y mediano

| DSCSET



Para obtener información sobre el correcto afilado de los instrumentos, consulte las páginas E3-E6 de la guía de referencia del catálogo.



AFILADO DE INSTRUMENTOS

PIEDRAS DE AFILADO

Las piedras se muestran al 50% de su tamaño real.



299
Arkansas cónica, de grano súper fino°
| **SS299**
Base de 8,9 x 0,8 cm. Dura, para afilado de superficie facial de cureta

Arkansas cilíndrica n.º 2, de grano súper fino°
| **SS2**
10 x 0,6 cm. Para afilado de superficie facial de cureta

Piedra cerámica con forma cilíndrica y de grano fino^{W/D}
| **SSKC**
10 x 0,31 cm

309
Piedra india de grano fino°
| **SS309**
10 x 1,3 x 0,6 x 0,6 x 0,3 cm

Afilador de limas con espiga, de acero al carbono
| **FST**
10,8 cm de longitud

Afilador de limas de Hu-Friedy, de acero al carbono
| **FS**
14 cm de longitud

Bastoncito plástico para pruebas
| **PTS**
7,6 x 0,6 cm. Disponibles en paquetes de 6

Piedra de afilado para elevadores de luxación, de grano fino^{W/D}
| **SSLUX**
Para elevadores de luxación

Piedra de doble grano°
| **SSDGRIT**
Incluye un lado cerámico de grano grueso para recontornear, y un lado cerámico y suave para acabado y afilado 4" x 5/8" x 1"



Piedra india n.º 1 de grano fino^{W/O}
| **SSF1**
10 x 2,5 x 1,3 cm

Piedra cerámica n.º 3 de grano mediano^{W/D}
| **SS3C**
7,6 x 3,2 x 0,6 cm

Arkansas n.º 4, plana, dura y de grano fino°
| **SS4**
10 x 2,5 x 0,6 cm

Arkansas Bates n.º 5, dura y de grano fino°
| **SS5**
10 x 3,8 x 1,3 cm

Piedra india n.º 6, con forma de cuña y de grano mediano^{W/O}
| **SS6**
11,4 x 4,8 x 0,9 hasta 0,3 cm

Arkansas n.º 6A con forma de cuña, gruesa, dura y de grano fino°
| **SS6A**
11,4 x 4,8 x 0,9 hasta 0,3 cm

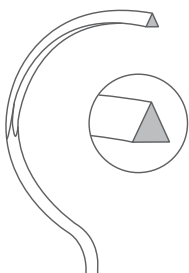
Arkansas AS-22, súper dura y de grano súper fino°
| **SSAS22**
5,7 x 2,2 x 0,5 cm

Piedra india MS-22 de grano mediano^{W/O}
| **SSMS22**
5,7 x 2,2 x 0,5 cm



MACROMODELOS

Se utilizan para ayudar a los estudiantes a familiarizarse con las principales formas y superficies de los instrumentos, y para ayudarlos a comprender mejor su uso y mantenimiento. Los modelos tienen una altura de 30,5 cm.



Todos los modelos a escala ampliada también se encuentran disponibles con extremos cortados transversalmente.



#H6
Raspador
en forma de
hoz
| LSMH6

#13 Cureta
Columbia
| LSM13

#14 Cureta
Gracey
| LSM14

#30
Jacquette
| LSM30

MODELOS DE PLÁSTICO DE PIEDRAS DE AFILADO A ESCALA AMPLIADA



Bastoncito
plástico
para
pruebas
| LPTS
29,2 cm



#4 Piedra de
afilado
| LSS4
7,6 x 28 x 19 cm

MATERIAL INSTRUCTIVO



Manual de afilado
| SHM

Manual sobre afilado de instrumentos *It's About Time to Get on the Cutting Edge* (Es hora de afilar), que incluye una post evaluación para la obtención de Unidades de Educación Continua (CEU, por sus siglas en inglés).

Video sobre afilado
| SDVD

DVD sobre afilado de instrumentos *It's About Time to Get on the Cutting Edge* (Es hora de afilar). Se incluye manual con post evaluación para la obtención de Unidades de Educación Continua (CEU, por sus siglas en inglés). Video de autoaprendizaje.



AFILADO DE INSTRUMENTOS

PIEDRAS ABRASIVAS PARA PIEZAS DE MANO

Se trata de piedras de grano grueso, fabricadas con óxido de aluminio blanco.



#301^W
| **SS301**
Diámetro de 6 x 10 mm



ANILLOS SIGNATURE SERIES

Los anillos Signature Series solo pueden utilizarse con los instrumentos de las líneas Satin Steel Colours®, EverEdge® y ResinEight®. Sirven para identificar y organizar el instrumental. Resultan útiles para mantener el orden del instrumental en los cassettes y clasificar los instrumentos por procedimientos. Estos anillos son resistentes a todos los métodos aprobados de esterilización por autoclave.



Todos los envases con un único color contienen 16 unidades. Los envases de colores surtidos pueden ser de 16 u 80 unidades.

Gris	SSG1	Azul	SSG8
Blanco	SSG2	Negro	SSG9
Naranja	SSG3	Rosa	SSG10
Marrón	SSG4	Violeta	SSG11
Amarillo	SSG5	Celeste	SSG12
Rojo	SSG6	16 surtidos	SSG0
Verde	SSG7	80 surtidos	SSGMULTI

ANILLOS RESIN 8 COLORS

Todos los envases con un único color contienen 16 unidades.

Rojo	SSGREDB	Rosa	SSGLAVNDR8
Naranja	SSGORANGE8	Verde	SSGGREEN8
Amarillo	SSGYELLOW8	Azul	SSGBLUE8
Violeta	SSGPURPLE8	Gris	SSGGRAYS

ACCESORIOS & KITS



Kit de piedra Arkansas
| **SSKITA**
Incluye: Piedra Arkansas plana #4, piedra Arkansas cónica #299, 5 bastoncitos plásticos para pruebas, aceite para piedras de afilado Sharpen-EZ, lente de aumento



Kit de piedra cerámica
| **SSKITC**
Incluye: Piedra cerámica #3, piedra cerámica con forma cilíndrica, 5 bastoncitos plásticos para pruebas, lente de aumento



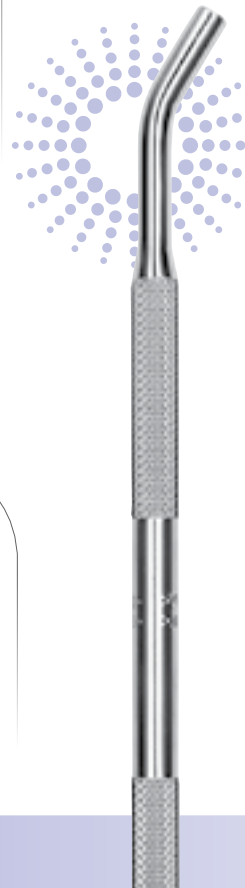
Lente de aumento para afilado
| **LENS**

Aceite para afilado Sharpen-Ez™
Frasco de 29,5 ml

| **SSO**
El aceite de grado médico arrastra las partículas metálicas de la piedra e impide una acumulación perjudicial de las mismas. Además, reduce el calor generado por la fricción.



VARIOS



Mango para pincel 1
| **HCB1**

Utilizado para la aplicación de sellador de surcos y fisuras, para grabado ácido y para procedimientos de colocación. Fabricado con Immunity Steel® para permitir la esterilización por autoclave. Su diseño es apto para las piezas de pincel de la mayoría de los fabricantes.



Tacita de profilaxis modificada, fabricada con Immunity Steel

| **PCUPM**
Para pasta de profilaxis o medicamentos. Fabricada con acero inoxidable resistente a los ácidos y a la corrosión.