

## DIAGNÓSTICO

Exploradores	B2
Sondas	B6
Combinación explorador-sonda	B13
Pinzas	B16
Espejos	B18





## INSTRUMENTAL PARA DIAGNÓSTICO

### INSTRUMENTAL PARA EXAMEN

DESCRIPCIÓN	SUGERENCIA
Casete	IM605x*
Espejo/mango	MIR5HD, MH6
Exploradores	EXTU17/236, EXD11/126
Sonda	PCP126
Pinzas	DP2

### INSTRUMENTAL PARA EXAMEN PERIODONTAL

DESCRIPCIÓN	SUGERENCIA
Casete	IM605x*
Espejo/mango	MIR5/3, MH6
Exploradores	EXD56, EXD11/12A6
Sonda	PCPUNC156, PQ2N6
Pinzas	DP2

#### OTROS PRODUCTOS RECOMENDADOS:

PUNTA DE ASPIRADOR Y ANILLOS CON SISTEMA DE  
CODIFICACIÓN POR COLORES



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



**EXTREMO DOBLE**

ResinEight, #8



Satin Steel Colours, #7



Satin Steel, #6



Redondo, #31



**EXTREMO SIMPLE**

ResinEight, #8



Satin Steel Colours, #7



Satin Steel, #6



Redondo, #30



**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) 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 — 23 Cayado de pastor

Código de parte del instrumento ilustrado — | EXS236

Mangos disponibles — #30, #6, #7, #8

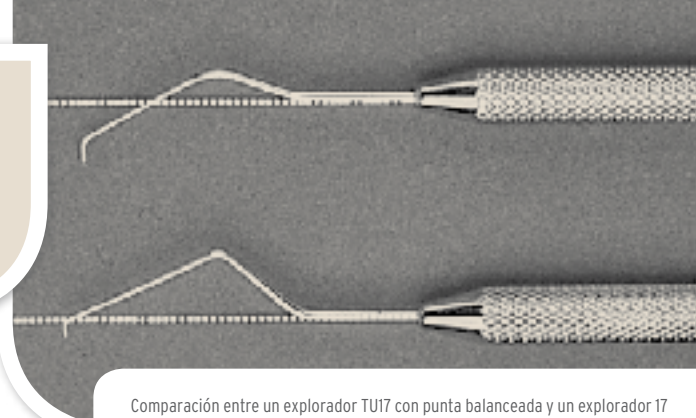
Consulte el índice para conocer los códigos de todas las piezas disponibles para un instrumento específico.

\*No exponga instrumentos de resina a soluciones que contengan fenoles, glutaraldehídos o yodóforos.



# EXPLORADORES

Se usan para la detección de caries y cálculo, la exploración de las características de las bolsas, las furcaciones y las restauraciones.



Comparación entre un explorador TU17 con punta balanceada y un explorador 17

## EXPLORADORES CON EXTREMO SIMPLE



**3**  
| EXS36  
#30, #6



**3A**  
| EXS3A6  
#30, #6, #7, #8



**6**  
6,5 mm  
| EXS66  
#30, #6, #8



**6A**  
12 mm  
| EXS6A6  
#30, #6



**6L**  
9 mm  
| EXS6L6  
#30, #6, #8



**6XL**  
12,5 mm  
| EXS6XL  
#30



**8**  
| EXS86  
#30, #6



**9**  
| EXS96  
#30, #6, #8



**17**  
| EXS176  
#30, #6



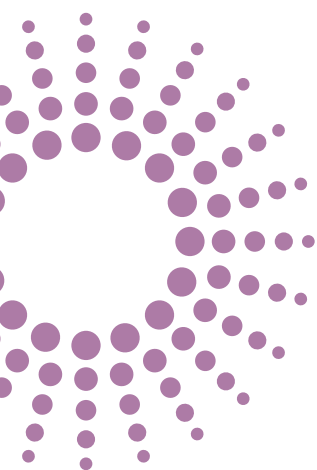
**23 Cayado de Pastor**  
| EXS236  
#30, #6, #7, #8



**54**  
| EXS546  
#30, #6



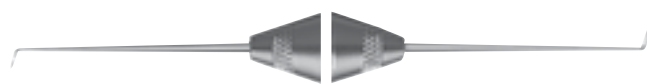
**TU17 Wilkins/Tufts**  
| EXTU176  
#30, #6, #8



Los exploradores de Hu-Friedy se fabrican a mano con acero Duraspond™, una aleación de acero especial que ofrece flexibilidad y resiliencia para los procedimientos de diagnóstico más precisos.



## EXPLORADORES CON EXTREMO DOBLE



1  
| EXD16  
#31, #6



2\*  
| EXD26  
#31, #6, #7, #8



2A Rabo de Cerdo  
| EXD2A6  
#31, #6



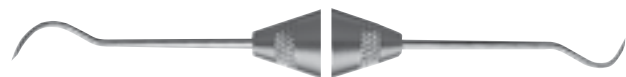
2H  
| EXD2H6  
#31, #6



3  
| EXD36  
#31, #6



2R/2L  
| EXD2R/2L6  
#31, #6, #7



3ES  
| EXD3ES6  
#31, #6, #7, #8



3CH Cuerno de Vaca\*  
| EXD3CH6  
#31, #6, #7, #8



5\*  
| EXD57  
#31, #6, #7, #8

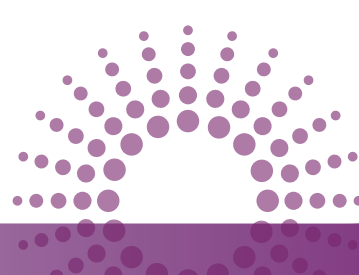
Combinación de extremo #17 para detección de cálculo subgingival y extremo #23 para detección de caries



TU17/23  
Wilkins/Tufts\*  
| EXTU17/237  
#31, #6, #7, #8

Combinación de extremo #TU17 para detección de cálculo subgingival y extremo #23 para detección de caries. El extremo #TU17 incorpora una punta balanceada que ofrece mayor comodidad

\*Los exploradores #2, #3CH, #5 y #TU17/23 están disponibles con revestimiento XTS (véase página B5).







## EXPLORADORES CON EXTREMO DOBLE



Para adaptar correctamente la punta del explorador 11/12 ODU, coloque la punta en interproximal de modo que la unión terminal quede paralela a la superficie del diente.



**6/3**  
**| EXD66**  
#31, #6  
Combinación de exploradores #6 y #3



**23/6**  
**| EX23/66**  
#31, #6



**EN1**  
**| EXDEN16**  
#31, #6  
Para un mayor alcance en las zonas interproximales



**3A/TU17**  
**| EX3A/TU176**  
#31, #6



**11/12**  
Universidad de Old Dominion  
**| EXD11/126**  
#31, #6, #7, #8  
Ideal para la detección de cálculo en bolsas profundas de la región posterior, especialmente en superficies proximales. Diseñado para explorar toda la dentadura con un único instrumento



**11/12AF**  
After Five®  
**| EXD11/12A6**  
#31, #6, #7, #8  
Similar al EXD11/12, pero con una unión terminal 3 mm más larga que brinda mayor alcance en las bolsas más profundas



## EXPLORADORES CON EXTREMO DOBLE DE LA LÍNEA SATIN STEEL® XTS®

Los exploradores de la línea Satin Steel® XTS® incorporan un revestimiento antiadherente de nitruro de titanio y aluminio (AlTiN).



2  
| EXD2XTS  
#6



3CH  
Cuerno de Vaca  
| EXD3CHXTS  
#6



5  
| EXD5XTS  
#6



TU17/23  
Wilkins/Tufts  
| EXTU1723XT  
#6



23/CP-12  
| XP23/12XTS  
#6

3-6-9-12

Los exploradores de la línea Satin Steel XTS son ideales para contornear la anatomía dental durante las restauraciones realizadas con resina compuesta. Además, el revestimiento oscuro mejora el contraste entre el diente y la punta del instrumento.



# SONDAS PLÁSTICAS



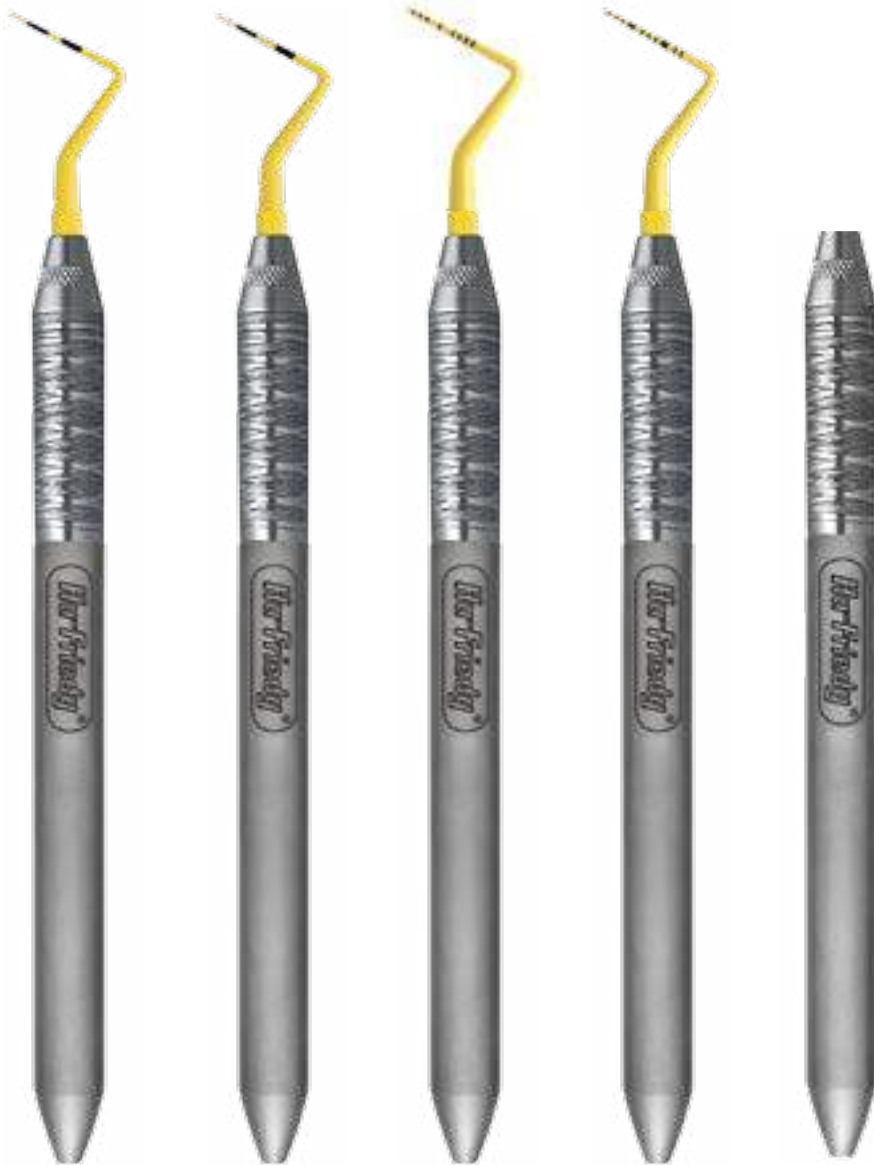
Las puntas amarillas con marcas negras de las sondas Colorvue proporcionan un mejor contraste con el tejido gingival y la superficie radicular expuesta, lo que permite medir con facilidad la profundidad de la bolsa y la recesión de la encía.



Colorvue es una elección segura y efectiva al momento de evaluar la salud periimplantaria.\*

## SONDAS COLORVUE®

Las sondas de la línea Colorvue incorporan una punta de color amarillo vivo con marcas negras que brinda un mayor contraste con las estructuras intrabucuales, tanto en dientes naturales como en implantes. Una flexibilidad óptima y una punta redondeada generan mayor comodidad y aceptación por parte del paciente. Las puntas de la sonda pueden usarse con seguridad en implantes, y el diseño de rosca simplifica su reemplazo una vez desgastadas.



11  
3-6-8-11

| **PCV11PT**

12 puntas de recambio

| **PCV11KIT6**

Envase con 6 unidades,  
1 mango + 7 puntas

| **PCV11KIT12**

Envase con 12 unidades,  
2 mangos + 12 puntas

12  
3-6-9-12

| **PCV12PT**

12 puntas de recambio

| **PCV12KIT6**

Envase con 6 unidades,  
1 mango + 7 puntas

| **PCV12KIT12**

Envase con 12 unidades,  
2 mangos + 12 puntas

Williams  
1-2-3-5-7-  
8-9-10

| **PCVWPT**

12 puntas de  
recambio

| **PCVWKIT6**

Envase con 6  
unidades,  
1 mango + 7 puntas

UNC12  
1-2-3-4-5-6-7-8-  
9-10-11-12

| **PCVUNC12PT**

12 puntas de recambio

| **PCVNCKIT6**

Envase con 6 unidades,  
1 mango + 7 puntas

| **PCVNCKIT12**

Envase con 12 unidades,  
2 mangos + 12 puntas

Mango  
Colorvue  
Satin Steel®

| **PH**

TU17 Expro (mango  
con explorador  
y extremo para  
sonda)\*

| **XPTU17/PH6**

## MANGOS PARA EXPLORADOR-SONDA



17 Expro (mango  
con explorador  
y extremo para  
sonda)\*

| **XP17/PH6**



23 Expro (mango  
con explorador  
y extremo para  
sonda)\*

| **XP23/PH6**

\*Las puntas de la línea Colorvue se venden por separado.

\*\*©Montage Media 2005. Pasajes del documento informativo sobre mantenimiento de implantes. Rethman M. Hu-Friedy Mfg. Co., LLC. Septiembre de 2010.





## SONDAS DE LA LÍNEA COLORVUE® PERIOSCREEN®

La sonda de la línea Colorvue PerioScreen de Hu-Friedy ofrece un método rápido y sencillo para medir la profundidad de las bolsas periodontales previo al sondaje definitivo. La ausencia o presencia de enfermedad periodontal se indica a través de los colores verde y rojo, un sistema de codificación por colores aceptado mundialmente.



#10 Marcas:  
3-5-7-10 mm

| PPS10PT

12 puntas de recambio

| PPS10KIT6

Envase con 6 unidades,  
1 mango + 7 puntas

| PPS10KIT12

Envase con 12 unidades,  
2 mangos + 12 puntas

| PPSPROMO10

Kit de presentación:  
1 mango + 1 punta



#12 Marcas:  
3-6-9-12 mm

| PPS12PT

12 puntas de recambio

| PPS12KIT6

Envase con 6 unidades,  
1 mango + 7 puntas

| PPS12KIT12

Envase con 12 unidades,  
2 mangos + 12 puntas

| PPSPROMO12

Kit de presentación:  
1 mango + 1 punta



Mango  
Colorvue®  
Probe  
Satin Steel  
| PH6

### MANGOS PARA EXPLORADOR-SONDA



TU17 Expro (mango  
con explorador y  
extremo para sonda)\*

| XPTU17/PH6



17 Expro (mango  
con explorador  
y extremo para  
sonda)\*

| XP17/PH6



23 Expro (mango  
con explorador  
y extremo para  
sonda)\*

| XP23/PH6

La línea Colorvue Perioscreen incluye un mango metálico que no solo es más ergonómico, sino que además puede volver a utilizarse. Como únicamente se intercambia el extremo de trabajo plástico, la línea Colorvue Perioscreen ofrece una solución más ecológica que otros sistemas de sondaje de material plástico.

\*Las puntas de la línea Colorvue PerioScreen se venden por separado.



# SONDAS DE METAL

## SONDAS DE LA LÍNEA QULIX™, CON SISTEMA DE CODIFICACIÓN CON COLOR

Las sondas de la línea Qulix™ incluyen un sistema de codificación a través de marcas negras y precisas de acabado de alta calidad, que no se quiebra, ni se descascara, ni se decolora. De esta manera, obtiene el mejor valor por un instrumento durable.

2-4-6-8-10-12

3-6-8-11

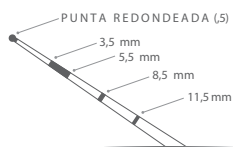
1-2-3-5-7-8-9-10

3-6-8-11

3-6-9-12

3-5-8-10

2-4-6-8-10-12



CP2  
| PCP26  
#30, #6

CP-8  
| PCP86  
#30, #6

CP-10  
| PCP106  
#30, #6, #7, #8

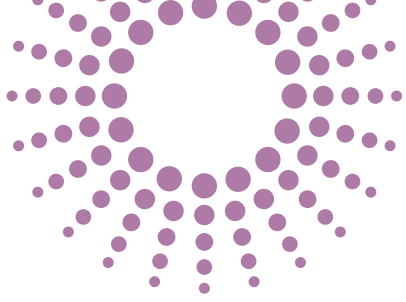
CP-11  
| PCP116  
#30, #6, #7, #8

CP-12  
| PCP126  
#30, #6, #7, #8

CP-18  
| PCP186  
#30, #6, #8

CP2  
| PCP26  
#30, #6





1-2-3-4-5-6-7-  
8-9-10-11-12



CP-12  
Universidad  
de Carolina  
del Norte  
| PCPUNC126  
#30, #6, #7, #8

1-2-3-4-5-6-7-8-9-  
10-11-12-13-14-15



CP-15  
Universidad  
de Carolina  
del Norte  
| PCPUNC156  
#30, #6, #7, #8

3-6-8



PQ-O  
Michigan  
| PQO6  
#30, #6

1-2-3-5-7-8-9-10



PQ-W  
Williams  
| PQW6  
#30, #6, #7, #8

1-2-3-5-7-8-9-10



PQ-OW\*  
Sonda  
Williams  
delgada  
| PQOW6  
#30, #6, #7, #8

1-2-3-5-7-8-9-10



Sonda  
Maryland,  
grabada  
con láser  
| PCPMDBIU  
#30

3,5-5,5-8,5-11,5



CP-11.5B\* Sonda  
detectora  
periodontal  
| PCP11.5B6  
#30, #6, #7, #8

\*Sonda Michigan "O" con  
marcas de sonda Williams

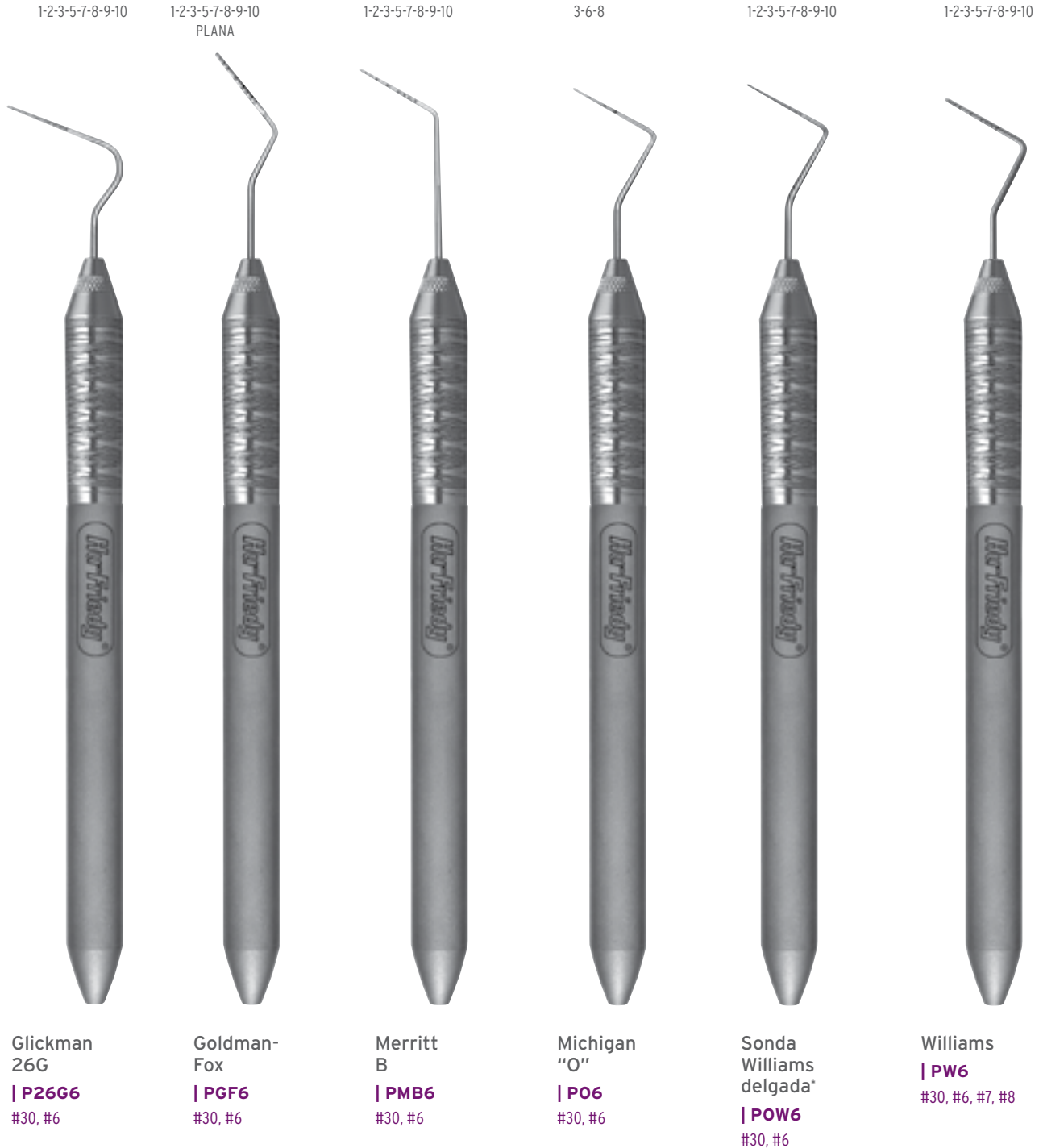
Las sondas de Hu-Friedy tipo OMS (Organización Mundial de la Salud) son ideales para la implementación exitosa de los exámenes periodontales PSR (Examen y Registro Periodontal) y CPITN (Índice de las Necesidades Terapéuticas Periodontales de la Comunidad). La banda de color negro (que se extiende de los 3,5 a los 5,5 mm) y los anillos individuales del mismo color (que se encuentran a los 8,5 y 11,5 mm) cumplen con los criterios del examen PSR para una evaluación precisa de las bolsas.



# SONDAS DE METAL

## SONDAS CON EXTREMO SIMPLE

Se usan para evaluar la profundidad de las bolsas periodontales, el nivel de inserción clínica, la configuración anatómica y el sangrado gingival.



Las sondas Goldman-Fox incluyen un extremo de trabajo plano para una más fácil inserción en la superficie vestibular o lingual/palatina.

\*Sonda Michigan "O" con marcas de sonda Williams



## SONDAS NOVATECH™

Diseño exclusivo en ángulo recto para una mejor adaptabilidad en la región posterior

Sonda Novatech

Sonda convencional



1-2-3-5-7-8-9-10

3-6-8-11

3-6-9-12



**Williams  
Novatech**  
| **PCPNT2W**  
#30

**CP-11  
Novatech**  
| **PCPNT11**  
#30

**CP-12  
Novatech**  
| **PCPNT26**  
#30, #6, #7, #8

1-2-3-4-5-6-7-  
8-9-10-11-12

1-2-3-4-5-6-7-8-9-  
10-11-12-13-14-15

1-2-3-5-7-8-9-10



**UNC12  
Novatech**  
| **PCPNT126**  
#30, #6

**UNC15  
Novatech**  
| **PCPNT156**  
#30, #6

**Sonda Williams\*  
delgada  
de la línea  
Novatech**  
| **PCPNTOW6**  
#30, #6, #8

## SONDAS DETECTORAS PERIODONTALES CON EXTREMO DOBLE

1-2-3-4-5-6-7-8-9-  
10-11-12-13-14-15

3-6-9-12

1-2-3-5-7-8-9-10

3,5-5,5-8,5-11,5



11,5-8,5-5,5-3,5

11,5-8,5-5,5-3,5

11,5-8,5-5,5-3,5

**UNC15/  
Sonda  
detectora  
periodontal\*\***  
| **P15/11.5B6**  
#6  
| **PCP15/11.5**  
#31

**CP-12/ Sonda  
detectora  
periodontal\*\***  
| **P12/11.5B6**  
#6  
| **PCP12/11.5**  
#31

**Sonda Williams  
delgada/  
Sonda  
detectora  
periodontal\*\***  
| **PQOW11.5B6**  
#6  
| **PCPQOW11.5**  
#31

**CP-11.5B  
Sonda  
detectora  
periodontal  
Novatech\*\***  
| **PCPNT11.5B**  
#30

\*Sonda Michigan "0" con marcas de sonda Williams

\*\*Sonda de Hu-Friedy tipo OMS, utilizada en los exámenes periodontales PSR y CPITN





# SONDAS DE METAL

## SONDAS CON EXTREMO DOBLE

3-6-9-12

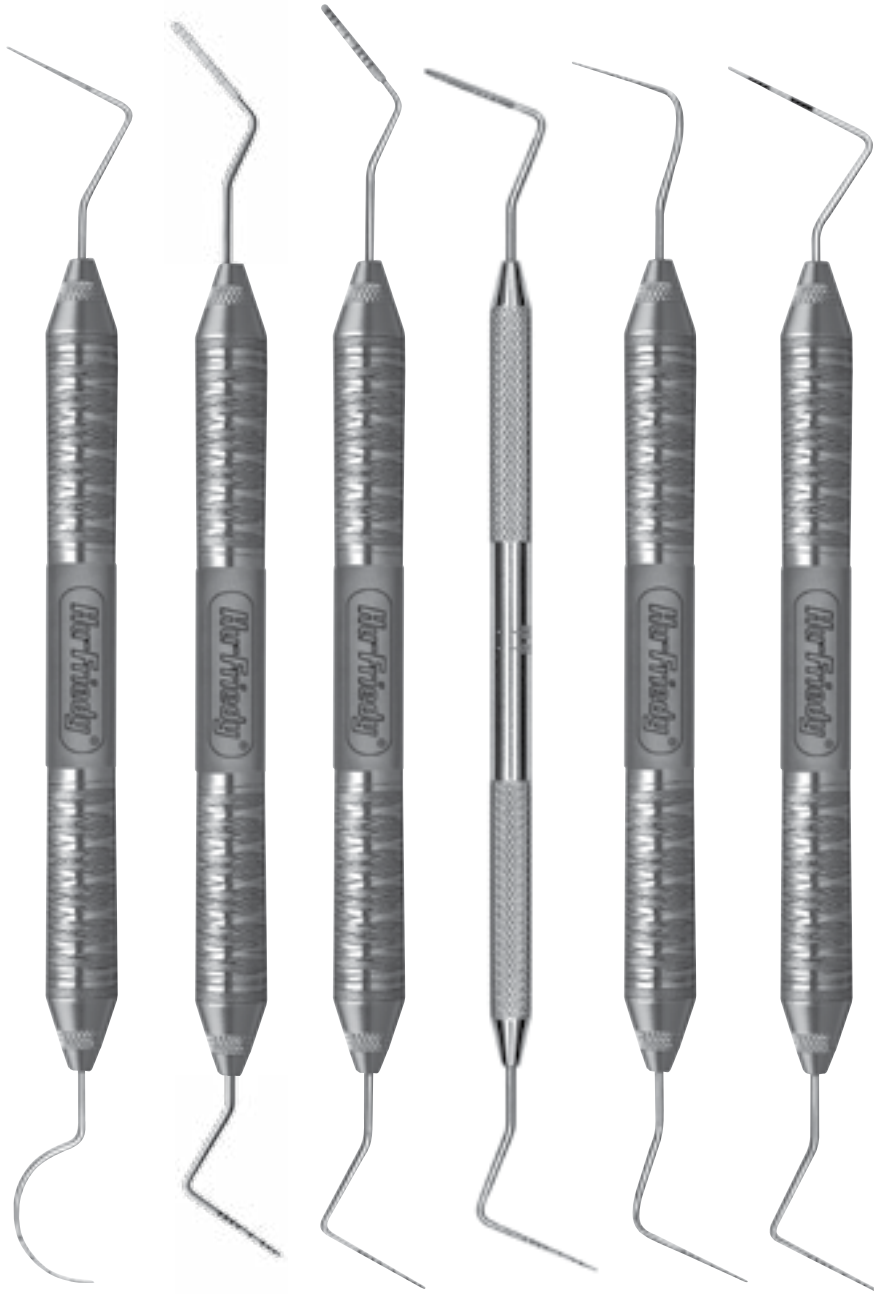
1-2-3-5-7-8-9-10  
PLANA

1-2-3-5-7-8-9-10  
PLANA

1-2-3-5-7-8-9-10  
PLANA

1-2-3-5-7-8-9-10

3-6-9-12



12-9-6-3

10-9-8-7-5-3-2-1

10-9-8-7-5-3-2-1

10-9-8-7-5-3-2-1  
PLANA

10-9-8-7-5-3-2-1

10-9-8-7-5-3-2-1

UT3/4  
Cattoni  
| P3/46  
#31, #6

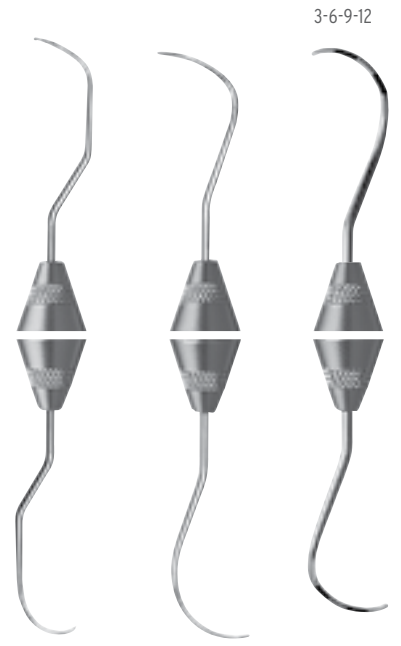
Goldman-Fox  
Williams  
| PGF/W6  
#31, #6, #7, #8

Sonda Goldman-Fox  
Williams,  
grabada con láser  
| PCPGF/W6  
#31, #6

3N  
Nabers  
| P3N  
#31

Williams DE  
Offset  
| PWD6  
#31, #6

CP-12/Sonda  
Williams  
delgada\*  
| PCP12/QOW6  
#6



3-6-9-12

12-9-6-3

1N  
Nabers  
| P1N6  
#31, #6

2N  
Nabers  
| P2N6  
#31, #6

Q-2N  
Nabers, con sistema de  
codificación con color  
| PQ2N6  
#31, #6, #7, #8

## SONDAS PARA FURCACIONES CON EXTREMO DOBLE

Sonda Nabers con sistema de codificación con color en lesión de furcación del primer molar



\*Sonda Michigan "0" con marcas de sonda Williams



# COMBINACIÓN EXPLORADOR-SONDA

Se trata de un instrumento con extremo doble que combina dos instrumentos clave y necesarios en el armado básico de una bandeja de instrumental para diagnóstico. Con un explorador en uno de los extremos y una sonda en el extremo restante, la combinación explorador-sonda resulta excelente para el examen y el registro dentario.



10-9-8-7-5-3-2-1

23/QW  
Williams  
| XP23/QW6  
#31, #6



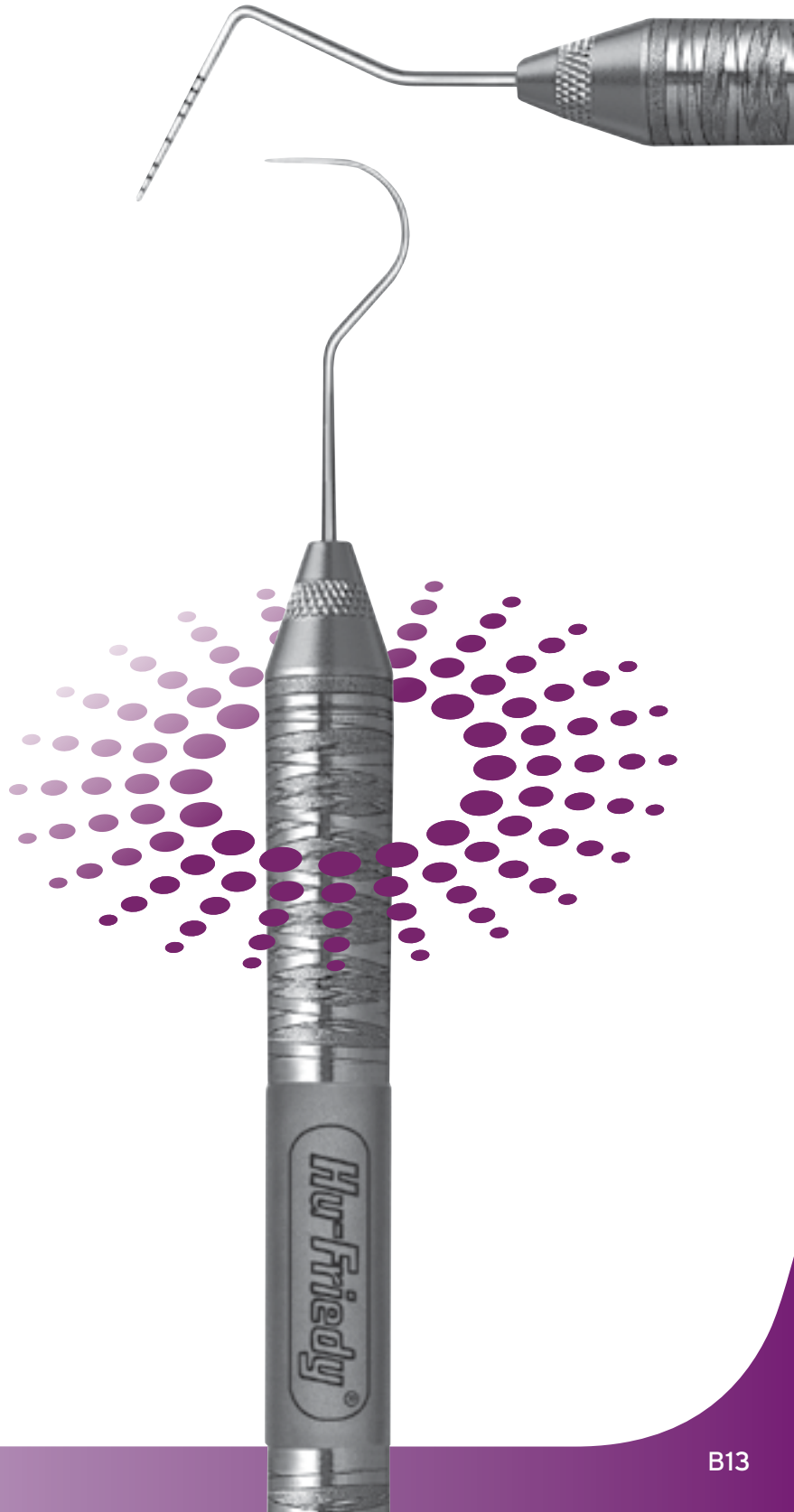
10-9-8-7-5-3-2-1

23/QOW\*  
Sonda Williams  
delgada  
| XP23/QOW6  
#31, #6, #7, #8



11-8-6-3

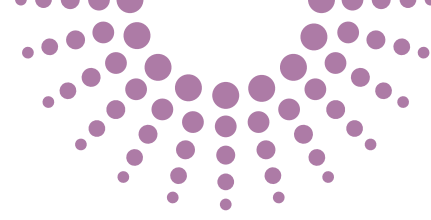
23/CP-8  
| XP23/86  
#31, #6



+Wilkins/Tufts Universidad de Carolina del Norte  
\*Sonda Michigan "O" con marcas de sonda Williams  
\*\*Sonda de Hu-Friedy tipo OMS, utilizada en los exámenes periodontales ERP e INTPC



# COMBINACIÓN EXPLORADOR-SONDA



11-8-6-3

23/CP-11  
| XP23/116  
#31, #6



11,5-8,5-5,5-3,5

23/CP-11.5B  
Sonda  
detectora  
periodontal\*\*  
| XP23/11.56  
#31, #6, #7, #8



12-9-6-3

23/CP-12  
| XP23/126  
#31, #6, #7, #8



12-9-6-3

NT3/CP-12  
Novatech  
| XPNT36  
#31, #6



12-11-10-9-8-7-  
6-5-4-3-2-1

23/UNC12  
Universidad  
de Carolina del  
Norte  
| XP23/UNC12  
#31  
| XP23/NC12  
#6  
| XP23/NC127  
#7  
| XP23/NC128  
#8



15-14-13-12-11-10-  
9-8-7-6-5-4-3-2-1

23/UNC15  
Universidad  
de Carolina del  
Norte  
| XP23/UNC15  
#31  
| XP23/UNC6  
#6  
| XP23/UNC7  
#7  
| XP23/UNC8  
#8



15-14-13-12-11-10-9-  
8-7-6-5-4-3-2-1

TU17/UNC15+  
| XPTU17/15  
#31, #6



10-9-8-7-5-3-2-1

23/W  
Williams  
| XP23/W6  
#31, #6, #7, #8

\*Sonda Michigan "0" con marcas de sonda Williams



10-9-8-7-5-3-2-1

6/OW\*  
Sonda  
Williams  
delgada  
| XP6/OW6  
#31, #6



10-9-8-7-5-3-2-1

6/W  
Williams  
| XP6/W6  
#31, #6



10-9-8-7-5-3-2-1

17/OW\*  
Sonda  
Williams  
delgada  
| XP17/OW6  
#31, #6



15-14-13-12-11-10-  
9-8-7-6-5-4-3-2-1

3A/UNC15  
| XP3A/UNC15  
#31, #6



10-9-8-7-5-3-2-1  
PLANA

23/GF  
Goldman  
Fox  
| XP23/GF6  
#31, #6



8-6-3

23/O  
Michigan  
| XP23/O6  
#31, #6



10-9-8-7-5-3-2-1

23/OW\*  
Sonda  
Williams  
delgada  
| XP23/OW6  
#31, #6



10-9-8-7-5-3-2-1

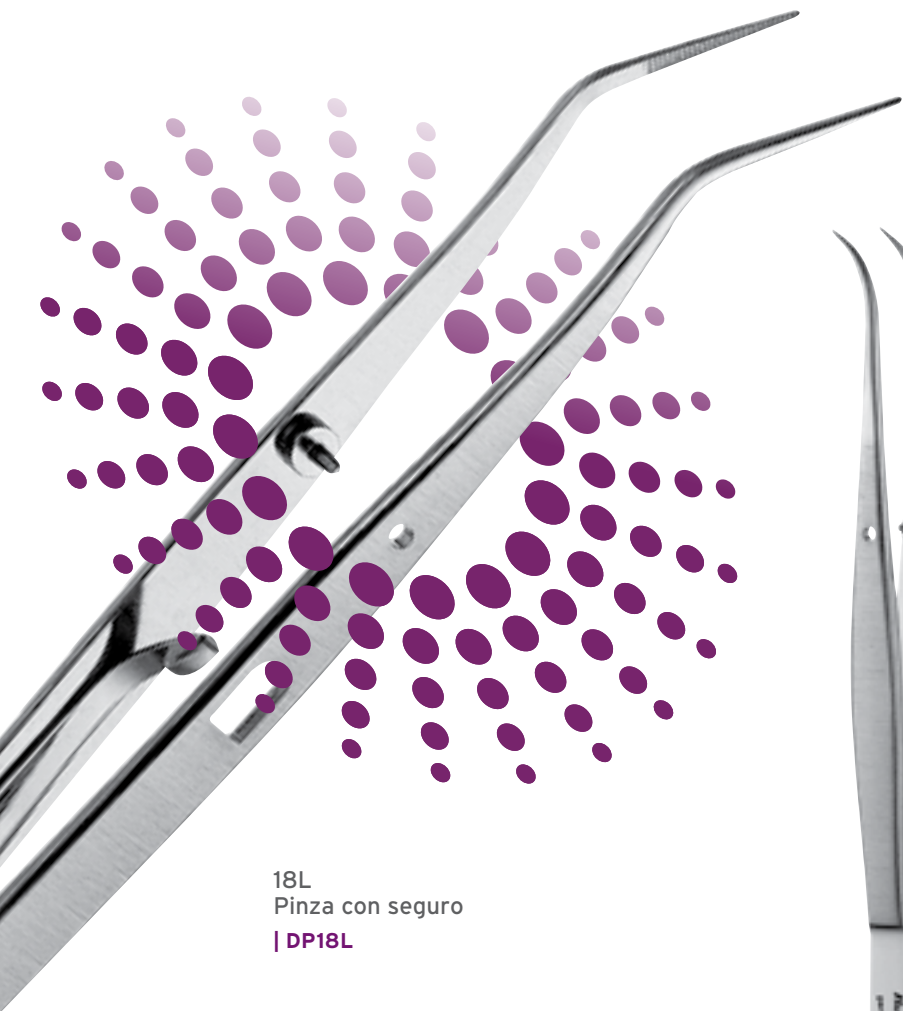
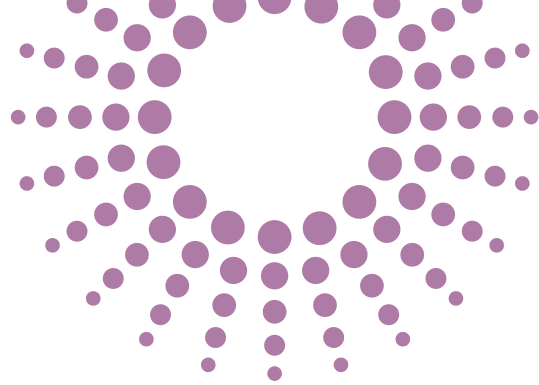
20F/QOW\*  
Sonda  
Williams  
delgada  
| XP20F/QOW6  
#31, #6

\*Sonda Michigan "O" con marcas de sonda Williams



## PINZAS

Utilizadas para sujetar materiales, introducirlos en la cavidad bucal y extraerlos de la misma, todas las pinzas están fabricadas con acero inoxidable termotratado de gran espesor para evitar que las puntas se doblen o se desalineen.



18L  
Pinza con seguro  
| DP18L



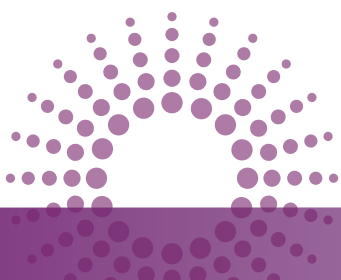
1 Perry  
| DP1



2 College  
| DP2



3  
| DP3







17  
| DP17



18  
| DP18



19  
| DP19



Pinza  
universal  
| DPU17



317  
Puntas  
lisas  
| DP317



318  
Foil/Meriam  
(con puntas  
estriadas)  
| DP318

El uso de la pinza universal DPU17 para el transporte de materiales contaminados (trozos de gasa de algodón, diques de goma, fresas de carbono, etc.) en el consultorio dental o en la zona de esterilización reduce el riesgo de contaminación cruzada.

Las puntas de las pinzas DP317 son lisas, lo que las hace ideales para la colocación de chips antisépticos.



# ESPEJOS DE ALTA DEFINICIÓN

Los nuevos espejos de alta definición de Hu-Friedy incorporan un revestimiento especial que ofrece más brillo y mayor nitidez en los colores, lo que permite obtener mayor visibilidad en todos los procedimientos dentales. Además, al no ser vulnerables a las ralladuras, nuestros espejos de alta definición se convierten en la mejor elección para que el paciente reciba un tratamiento óptimo.

## ESTILO AMERICANO (ROSCA CON SELLO CÓNICO)



#3 Sencillo  
| **MIR3HD**  
1 unidad



#4 Doble (dos caras)  
| **MIR4DSHD**  
1 unidad  
| **MIR4DSHD6**  
Caja de 6



#4 Sencillo  
| **MIR4HD**  
1 unidad  
| **MIR4HD3**  
Caja de 3  
| **MIR4HD12**  
Caja de 12



#5 Doble (dos caras)  
| **MIR5DSHD**  
1 unidad  
| **MIR5DSHD6**  
Caja de 6



#5 Sencillo  
| **MIR5HD**  
1 unidad  
| **MIR5HD3**  
Caja de 3  
| **MIR5HD12**  
Caja de 12

## ESTILO EUROPEO (ROSCA SIMPLE)



#3 Sencillo  
| **MIR3HDE**  
1 unidad



#4 Doble (dos caras)  
| **MIR4DSHDE**  
1 unidad  
| **MIR4DSHDE6**  
Caja de 6



#4 Sencillo  
| **MIR4HDE**  
1 unidad  
| **MIR4HDE3**  
Caja de 3  
| **MIR4HDE12**  
Caja de 12



#5 Doble (dos caras)  
| **MIR5DSHDE**  
1 unidad  
| **MIR5DSHDE6**  
Caja de 6



#5 Sencillo  
| **MIR5HDE**  
1 unidad  
| **MIR5HDE3**  
Caja de 3  
| **MIR5HDE12**  
Caja de 12

A diferencia de los espejos de rodio, los espejos de alta definición ofrecen un 38.5% más de brillo y un factor de reflexión del 113%.\*

\*datos archivados



## ESTILO EUROPEO (ROSCA SIMPLE)

## ESPEJOS DE RODIO

Revestidos con rodio para disminuir las ralladuras, los espejos de superficie frontal de Hu-Friedy ofrecen una imagen nítida sin distorsiones, con un acabado de alta calidad para la máxima comodidad del paciente. Los diseños disponibles incluyen el estilo europeo (roscas simple) y el estilo americano (roscas con sello cónico).



#4 Sencillo\*  
22 mm de diámetro  
**| M4C**  
Caja de 12



#4 Doble (dos caras)  
**| M4DC**  
Caja de 6



#5 Sencillo\*  
24 mm de diámetro  
**| M5C**  
Caja de 12



#5 Doble (dos caras)  
**| M5DC**  
Caja de 6

## ESTILO AMERICANO (ROSCA CON SELLO CÓNICO)



#4 Sencillo  
22 mm de diámetro  
**| MIR4/3**  
Caja de 3  
**| MIR4/12**  
Caja de 12



#4 Doble (dos caras)  
22 mm de diámetro  
**| MIR4DS/3**  
Caja de 3  
**| MIR4DS/6**  
Caja de 6



## ESPEJOS PARA FOTOGRAFÍA DENTAL



1 - 1/2" Espejo con mango\*\*  
**| M7H**



2" Espejo con mango\*\*  
**| M8H**



#5 Sencillo  
24 mm de diámetro  
**| MIR5/3**  
Caja de 3  
**| MIR5/12**  
Caja de 12



#5 Doble (dos caras)  
24 mm de diámetro  
**| MIR5DS/3**  
Caja de 3  
**| MIR5DS/6**  
Caja de 6

El diseño ergonómico y funcional del espejo doble brinda máxima comodidad al paciente y una limpieza eficaz gracias a una construcción libre de uniones.

\*Solo disponible en Europa  
\*\*No se muestran en su tamaño real.



# MANGOS PARA ESPEJOS

## MANGOS PARA ESPEJOS CON ESTILO AMERICANO (CONICO)



#24 Mango para espejo con estilo americano  
| MH24

#1 Mango para espejo con estilo americano  
| MH1

#6 Mango para espejo con estilo americano  
| MH6

#7 Mango para espejo con estilo americano  
| MH7

#8 Mango para espejo con estilo americano  
| MH8

## MANGOS PARA ESPEJOS CON ESTILO EUROPEO (ROSCA SIMPLE)



#6 Mango para espejo con estilo europeo\*  
| MHE6

#7 Mango para espejo con estilo europeo\*  
| MHE7

Mango redondo para espejo con estilo europeo  
| MH0175E



La punta roma del mango del espejo es ideal para evaluar la sensibilidad a la percusión y la movilidad del diente.