

Exploradores	B2
Sondas	В6
Combinación explorador-sonda	B13
Pinzas	B16
Espejos	B18

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





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: 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.

CÓMO USAR ESTA SECCIÓN

Nombre y modelo del instrumento Cayado de pastor | EXS236 Código de parte del instrumento ilustrado Mangos disponibles #30, #6, #7, #8

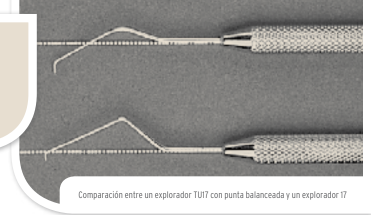
Consulte el índice para conocer los códigos de todas las piezas disponibles para un instrumento específico.

*No exponga instrumentos de resina a soluciones que contengan fenoles, glutaraldehídos



EXPLORADORES

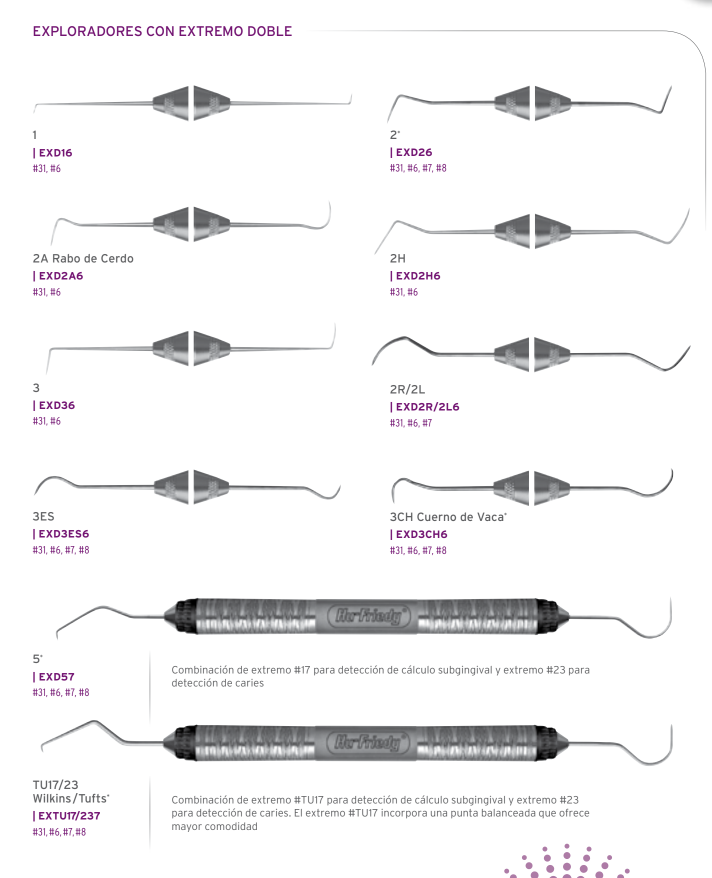
Se usan para la detección de caries y cálculo, la exploración de las características de las bolsas, las furcaciones y las restauraciones.



EXPLORADORES CON EXTREMO SIMPLE









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.



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

6/3



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



3A/TU17 EN1 | EXDEN16 | EX3A/TU176 #31,#6 #31, #6 Para un mayor alcance en las zonas

interproximales



Universidad de Old Dominion | EXD11/126 #31, #6, #7, #8 de cálculo en bolsas profundas de la

Ideal para la detección región posterior, especialmente en superficies proximales. Diseñado para explorar toda la dentadura con un único instrumento

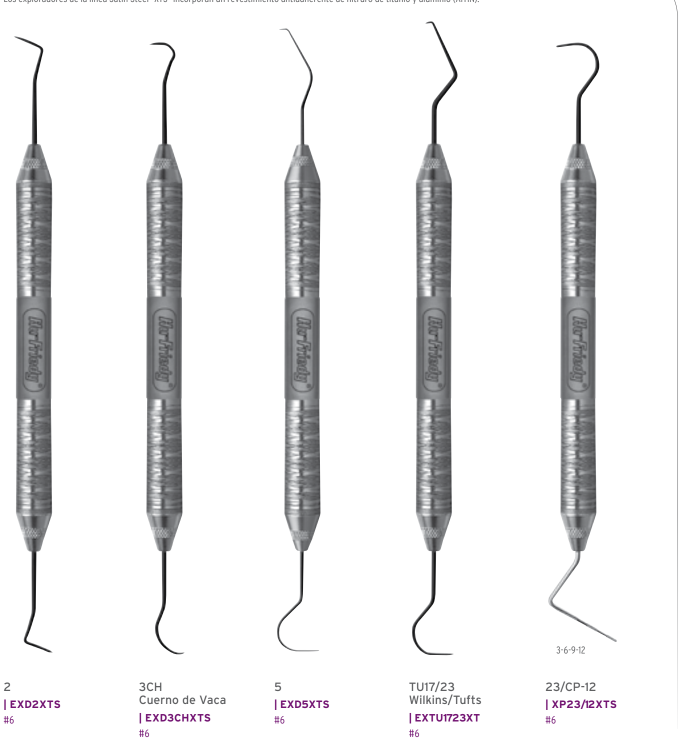
11/12AF After Five® | EXD11/12A6

#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).





SONDAS PLÁSTICAS



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 intrabucales, 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.

MANGOS PARA EXPLORADOR-SONDA



17 Expro (mango con explorador y extremo para



23 Expro (mango con explorador y extremo para sonda)* | XP23/PH6



3-6-8-11

| PCV11PT

| PCV11KIT6

1 mango + 7 puntas

| PCV11KIT12

12 puntas de recambio

Envase con 6 unidades,

Envase con 12 unidades,

2 mangos + 12 puntas

12 3-6-9-12 | PCV12PT 12 puntas de recambio | PCV12KIT6







TU17 Expro (mango con explorador y extremo para sonda)* XPTU17/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.

Envase con 6 unidades, 1 mango + 7 puntas

PCV12KIT12

Envase con 12 unidades, 2 mangos + 12 puntas

| PCVWPT 12 puntas de recambio

| PCVWKIT6 Envase con 6 unidades, 1 mango + 7 puntas | PCVNCKIT6 Envase con 6 unidades, 1 mango + 7 puntas | PCVNCKIT12

12 puntas de recambio

Envase con 12 unidades, 2 mangos + 12 puntas

B6



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

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

TU17 Expro (mango con explorador y extremo para sonda)* | XPTU17/PH6

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

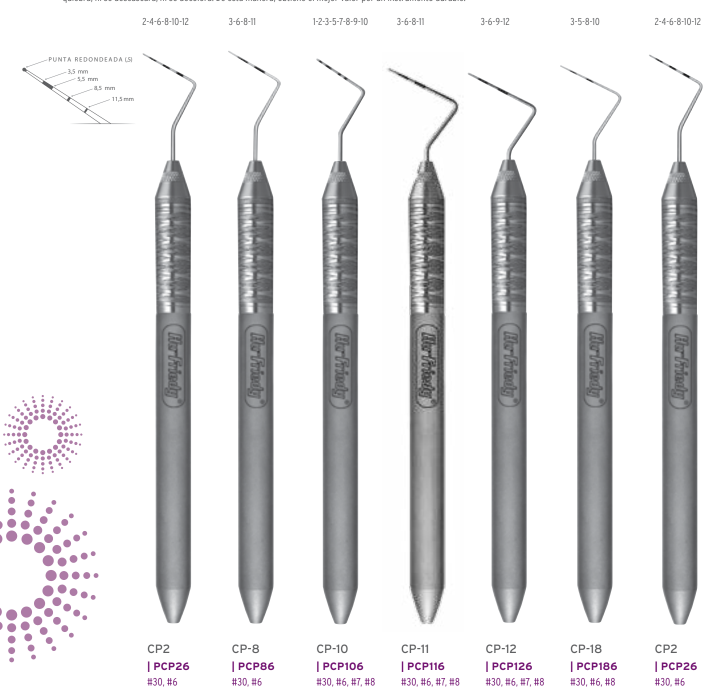
La línea Colorvue Perioscreen incluye un mango metálico que no solo es más ergonómico, sino que además puede volver a utilizarse. Como únicamente se intercambia el extremo de trabajo plástico, la línea Colorvue Perioscreen ofrece una solución más ecológica que otros sistemas de sondaje de material plástico.



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.









*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 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.





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



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

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-

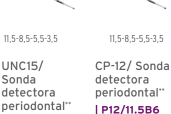
3-6-9-12

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

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







UNC15/

| P15/11.5B6

| PCP15/11.5

#31

Sonda

| P12/11.5B6 #6 | PCP12/11.5 #31





Sonda Williams CP-11.5B delgada/ Sonda detectora periodontal** | PQOW11.5B6

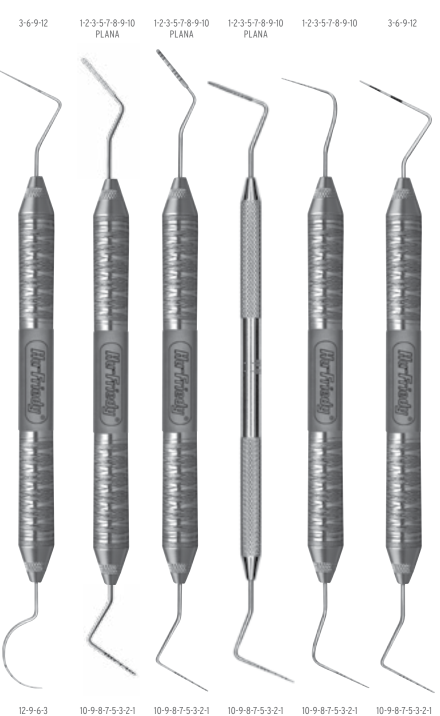
| PCPQOW11.5 #31

Sonda detectora periodontal Novatech** | PCPNT11.5B



^{*}Sonda Michigan "O" con marcas de sonda Williams **Sonda de Hu-Friedy tipo OMS, utilizada en los exámenes periodontales PSR y CPITN

SONDAS CON EXTREMO DOBLE





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



3-6-9-12

12-9-6-3

UT3/4

| P3/46

#31, #6

Goldman-Cattoni Fox Williams | PGF/W6 #31, #6, #7, #8 10-9-8-7-5-3-2-1

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

#31, #6

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

3N **Nabers** | P3N #31

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

Offset | PWD6 #31, #6

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

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

1N Nabers | P1N6 #31, #6

2N Nabers | P2N6 #31, #6

Q-2N Nabers, con sistema de codificación

12-9-6-3

con color | PQ2N6 #31, #6, #7, #8

*Sonda Michigan "O" 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

#31, #6, #7, #8

23/QOW* Sonda Williams delgada | XP23/Q0W6

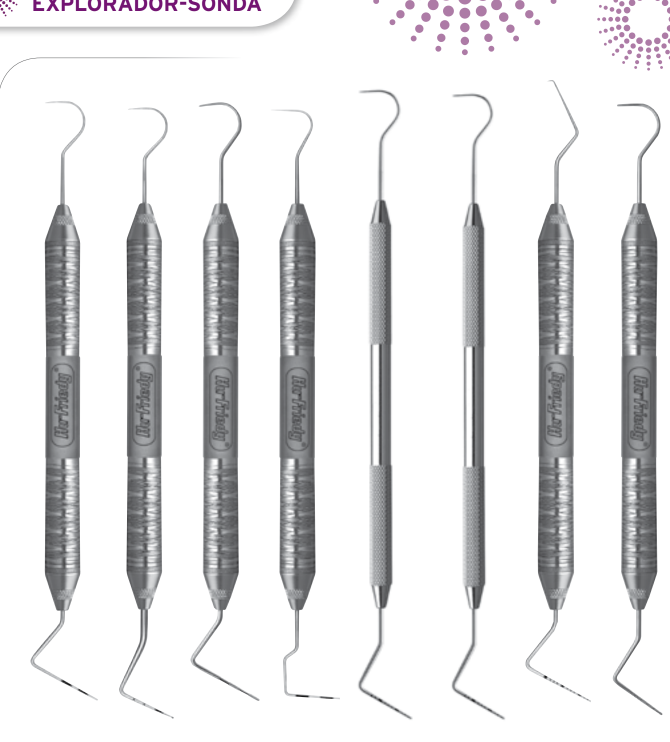
11-8-6-3

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

^{*}Sonda Michigan "O" con marcas de sonda Williams
**Sonda de Hu-Friedy tipo OMS, utilizada en los exámenes periodontales ERP e INTPC



⁺Wilkins/Tufts Universidad de Carolina del Norte



11-8-6-3

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

12-9-6-3

12-9-6-3

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

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

23/CP-11 | XP23/116 #31, #6 23/CP-11.5B Sonda detectora periodontal** | XP23/11.56 #31, #6, #7, #8 23/CP-12 | XP23/126 #31, #6, #7, #8

P-12 NT3/CP-12 3/126 Novatech , #7, #8 | XPNT36 #31, #6 23/UNC12 Universidad de Carolina del Norte | XP23/UNC12

#31 | XP23/NC12 #6 | XP23/NC127

| XP23/NC128

#8

23/UNC15 Universidad de Carolina del Norte | XP23/UNC15

#31 | XP23/UNC6

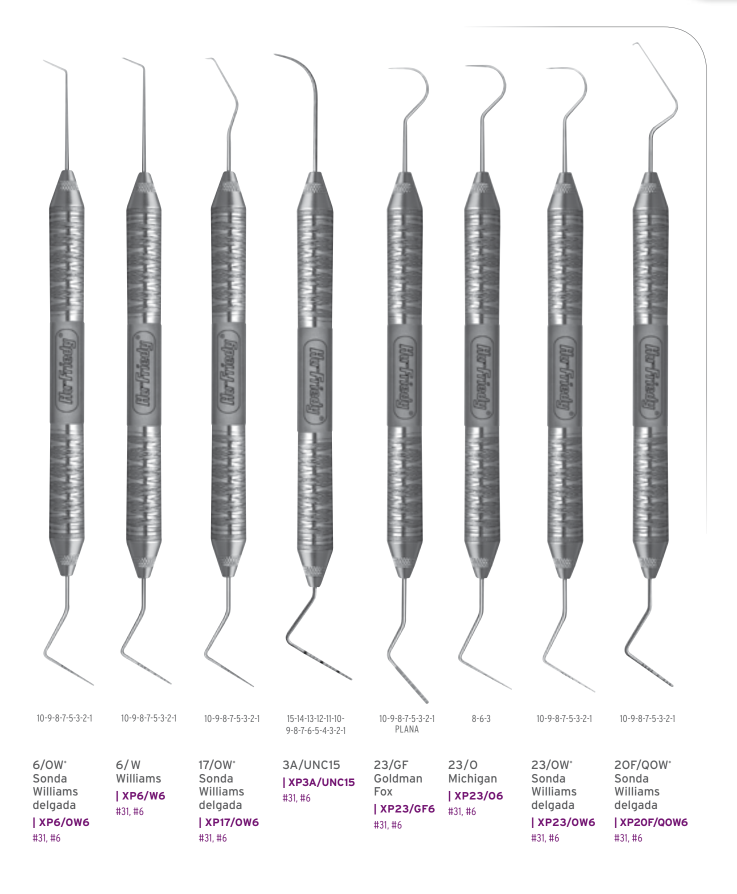
| **XP23/UNC7** #7

#7 | XP23/UNC8 TU17/UNC15⁺ | **XPTU17/15** #31, #6

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

*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.



| DP1

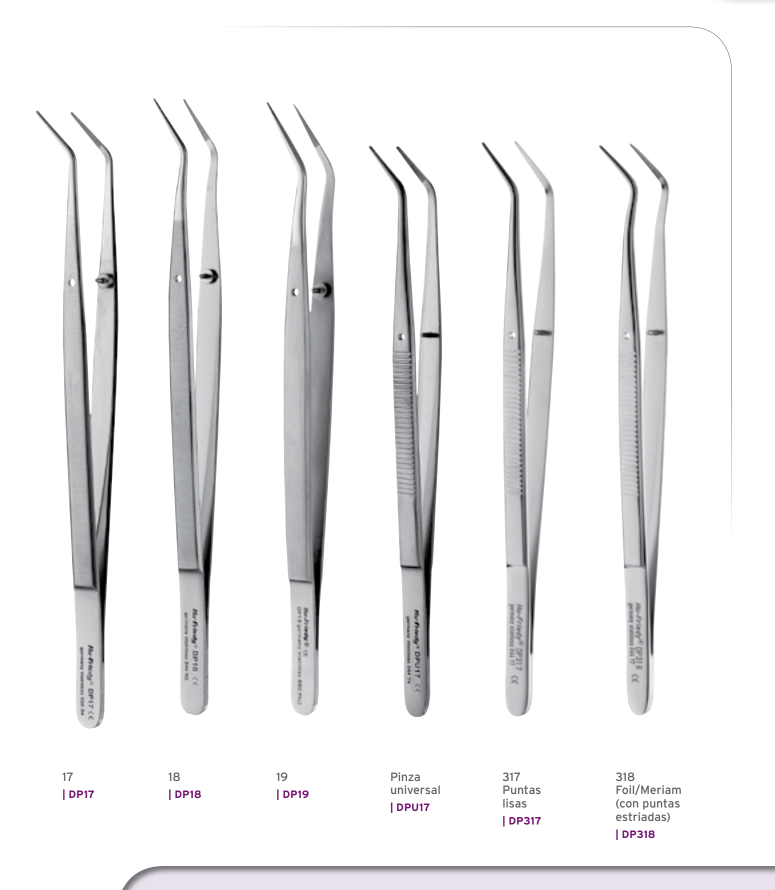


18L

| DP18L

Pinza con seguro





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 Sencillo | MIR4HD 1 unidad | MIR4HD3

Caja de 3



#5 Sencillo | MIR5HD 1 unidad

| MIR5HD3 Caja de 3

| MIR5HD12 Caja de 12



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



#5 Doble (dos caras)
| MIR5DSHD
1 unidad

| MIR5DSHD6 Caja de 6

ESTILO EUROPEO (ROSCA SIMPLE)



#3 Sencillo | MIR3HDE 1 unidad



#4 Sencillo | MIR4HDE 1 unidad

| MIR4HDE3 Caja de 3 | MIR4HDE12



#5 Sencillo | MIR5HDE 1 unidad

| MIR5HDE3 Caja de 3

| MIR5HDE12 Caja de 12



#4 Doble (dos caras)
| MIR4DSHDE
1 unidad
| MIR4DSHDE6

Caja de 6



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

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%.*

ESTILO EUROPEO (ROSCA SIMPLE)



#4 Sencillo* 22 mm de diámetro

M4C Caja de 12



#4 Doble (dos caras) M4DC Caja de 6



#5 Sencillo* 24 mm de diámetro

I M5C Caja de 12



#5 Doble (dos caras) M5DC

Caja de 6

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 (rosca simple) y el estilo americano (rosca con sello cónico).

ESTILO AMERICANO (ROSCA CON SELLO CÓNICO)



#4 Sencillo 22 mm de diámetro

I 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





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





#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 CON ESTILO AMERICANO (CONICO)



MANGOS PARA ESPEJOS CON ESTILO EUROPEO (ROSCA SIMPLE)



#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 #6 Mango para espejo con estilo europeo* #7 Mango para espejo con estilo europeo* Mango redondo para espejo con estilo europeo | MH0175E

