

D I A G N O S T I C
D I A G N O S T I K

Explorers/ <i>Sonden</i>	B2
Probes/ <i>Parodontometer</i>	B6
Expros/ <i>Sonden-Parodontometer-Kombination</i>	B11
Dressing Pliers/ <i>Pinzetten</i>	B13
Mirrors/ <i>Spiegel</i>	B15

EXAM SET-UP / UNTERSUCHUNGSSATZ

DESCRIPTION BESCHREIBUNG	SUGGESTION EMPFEHLUNG	PAGE SEITE
Cassette/ <i>Kassette</i>		
Mirror/Handle/ <i>Spiegel/Spiegelgriff</i>		
Explorers/ <i>Sonden</i>		
Probe/ <i>Parodontometer</i>		
Dressing Pliers/ <i>Pinzette</i>		

Other Recommended Products: / Sonstige empfohlene Instrumente:**PERIO EXAM SET-UP / UNTERSUCHUNGSSATZ**

DESCRIPTION BESCHREIBUNG	SUGGESTION EMPFEHLUNG	PAGE SEITE
Cassette/ <i>Kassette</i>		
Mirror/Handle/ <i>Spiegel/Spiegelgriff</i>		
Explorers/ <i>Sonden</i>		
Probe/ <i>Parodontometer</i>		
Dressing Pliers/ <i>Pinzette</i>		

x* See Section A for exact product code number for cassette color desired.

x* In Sektion A finden Sie die genauen Bestellnummern für die die gewünschten Kassettenfarben.

HANDLE OPTIONS / HANDGRIFFE

Most popular instruments available in all handle options.
Die gängigsten Instrumente sind in allen Griffvarianten erhältlich.

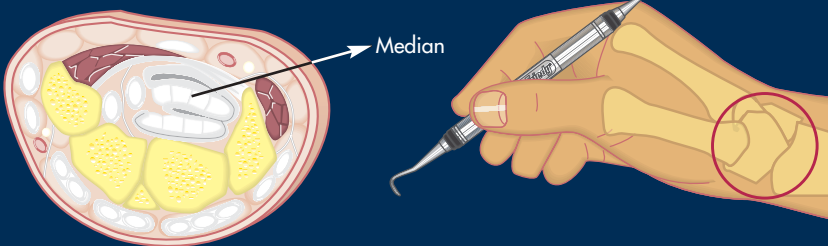
DOUBLE-END / DOPPELENDIG



SINGLE-END / EINENDIG



DID YOU KNOW? / WUSSTEN SIE, ...



CARPAL TUNNEL SYNDROME*

Carpal Tunnel Syndrome (CTS) is a chronic disabling condition caused by the compression of the wrist's median nerve between the inelastic carpal ligament and associated tendons. When there is inflammation and swelling, it compresses the median nerve which results in associated symptoms of CTS. Some of the signs and symptoms of CTS include: pain, paresthesia, numbness, night pain and muscle fatigue. There are jobs which present a higher incidence of workers with CTS due to repetitive tasks. In dentistry, some of the following risk factors are present:

- stress through working without breaks
- repeating motions
- position of seating
- blunt instruments
- diameter of the handle
- instrument design

DAS CARPAL TUNNEL SYNDROM*

Das Carpal Tunnel Syndrom (CTS) ist eine Krankheit, welche durch eine Verletzung des Median Nervs verursacht wird. Dieser verläuft durch das Handgelenk vom Unterarm zur Hand. Verletzungen an diesem Nerv können die Funktion der Hand beeinträchtigen. Diese Krankheit nennt man Carpal Tunnel Syndrom. Es fängt mit einem Kribbeln in der Hand und den Fingern an und kann dazu führen, dass das Tastgefühl oder die Greiffähigkeit und zum Schluss die Funktion der Hand verloren gehen kann.

DIE HAUPTURSACHEN, DIE CTS AUSLÖSEN SIND:

- 1.) Streß, durch Arbeiten ohne genügend Pausen
- 2.) Sich wiederholende Bewegungsabläufe
- 3.) Die Sitzposition
- 4.) Stumpfe Instrumente
- 5.) Durchmesser des Griffes
- 6.) Design des Instrumentes

HOW TO USE THIS SECTION

- | | |
|--------------------------|--|
| 23
Shepherd's
Hook | Instrument Name |
| EXS236 | Pictured Part Code |
| #30, #6, #7 | Available handle designs for this pattern. |

See index for all available part codes of a specific pattern.

HINWEISE ZUR BENUTZUNG DIESER SEKTION

- | | |
|--------------------------|---------------------------------|
| 23
Shepherd's
Hook | Instrumentenbezeichnung |
| EXS236 | Bestellnummer |
| #30, #6, #7 | Lieferbar in diesen Handgriffen |

Beachten Sie den Index für alle verfügbaren Instrumente.

*) Definition/Quellennachweis: Definition of David Hinkamp, MD of the Division of Occupational Medicine in Chicago Cook Country Hospital

EXPLORERS/SONDEN

Used for caries and calculus detection, exploration of pocket characteristics, furcations and restorations.

Zur Diagnostik von Karies und Zahnstein und zur Untersuchung von Zahnfleischtaschen, Furkationen, Füllungen und zum generellen Ertasten der Zahnmorphologie.

SINGLE-END/EINENDIG



3

3A

6
6.5mm

6A
12mm

6L
9mm

6XL
12.5mm

EXS36

EXS3A7

EXS66

EXS6A7

EXS6L6

EXS6XL

#30, #6

#30, #6, #7

#30, #6

#30, #6, #7

#30, #6

#30



8

9

17

23
Shepherd's
Hook/
Schäferhaken

54

EXS86

EXS96

EXS176

EXS237

EXS546

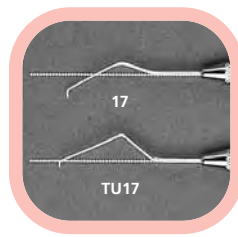
#30, #6

#30, #6

#30, #6

#30, #6, #7

#30, #6



TU17 balanced tip explorer compared to a 17 explorer.

Ausbalancierte Sonde TU17 im Vergleich zur normalen 17er Sonde. D.h. bei der TU17 Sonde liegt die Sondenspitze in einer Linie zum Handgriff.

TU17
Wilkins/Tufts

EXTU176

#30, #6

DID YOU KNOW? / WUSSTEN SIE, ...

Hu-Friedy Duraspond™ explorers are hand-crafted from a specially blended steel (Duraspond™) alloy to make them flexible and resilient.

... dass die Hu-Friedy Duraspond™ Sonden von Hand gefertigt sind und aus einer speziellen Stahllegierung (Duraspond™) hergestellt werden und daher besonders flexibel und elastisch sind?

EXPLORERS / SONDEN

DOUBLE-END / DOPPELENDIG



1

EXD16
#31, #6



2

EXD27
#31, #6, #7



2A
Pigtail/
"Schweine-
schwanz"

EXD2A6
#31, #6



2H

EXD2H6
#31, #6



3

EXD36
#31, #6



2R/2L

EXD2R/2L6
#31, #6, #7



3ES

EXD3ES7
#31, #6, #7



3CH
Cowhorn/
Kuhhorn

EXD3CH7
#31, #6, #7



5

EXD57
#31, #6, #7

Combination of #17 end for subgingival calculus detection and #23 end for caries detection.
Kombinationsinstrument aus Sonde Nr. 17 (zum subgingivalen Ertasten von Konkrementen) und Sonde Nr. 23 (zur supragingivalen Kariesuntersuchung).



18/19

EXD18/971
#31, #6, #7

Combination of #18 and #19.
Kombinationsinstrument aus Sonde Nr. 18 + 19, prothetisch.



5/8

EXD5/87-1
#7

Combination of #5 and #8.
Kombinationsinstrument aus Sonde Nr. 5 + 8.

DID YOU KNOW? / WUSSTEN SIE, ...

Explorers #2, #3CH, #5 and #TU17/23 are available with XTS™ coating (see page B5).

... dass die Sonden Nr. 2, Nr. 3CH, Nr. 5 und Nr. TU17/23 auch mit XTS Beschichtung erhältlich sind? (siehe Seite B5)

EXPLORERS / SONDEN

DOUBLE-END / DOPPELENDIG



To correctly adapt the tip of the 11/12 ODU explorer, place the tip interproximally so that the terminal shank is parallel to the tooth surface.

Um die Spitze der Sonde ODU11/12 korrekt zu adaptieren, wird die Sonde so angelegt, dass der erste Schaft parallel zur Längsachse des Zahnes liegt.



11/12
Old Dominion
University

Ideal for posterior calculus detection in deep pockets, especially on proximal surfaces. Designed to explore an entire dentition with a single instrument.

EXD11/127
#31, #6, #7

Ideal zum Ertasten der Konkremete in approximalen, oralen und fazialen Flächen in tiefen Zahnfleischtaschen der Molaren.



11/12AF
After Five®

Similar to the EXD11/12 but 3mm longer at the terminal shank for better access in deeper pockets.

EXD11/12A7
#31, #6, #7

After Five™, ähnlich wie EXD11/12, jedoch mit einem 3 mm längeren 1er Schaft, für den Zugang in tiefere Zahnfleischtaschen.



6/3

Combination of #6 and #3 explorers.
Kombinationsinstrument aus Sonde Nr. 6 und Nr. 3.

EXD66
#31, #6



23/6

EX23/66
#31, #6



EN1

For improved reach into interproximal areas.
Für besseren approximalen Zugang.

EXDEN16
#31, #6



3A/TU17

EX3A/TU176
#31, #6



TU17/23
Wilkins/Tufts

EXTU17/237
#31, #6, #7

Combination of #TU17 end for subgingival calculus detection and #23 end for caries detection. #TU17 end features a balanced tip design for ease and comfort.

Ausbalancierte Sonde; Kombinationsinstrument aus Sonde Nr. TU17 zum subgingivalen Ertasten und zum Auffinden von Kronenrändern und Randspalten und Sonde Nr. 23 zur supra-gingivalen Kariesuntersuchung.

EXPLORERS/SATIN STEEL® XTS™ / SONDEN SATIN STEEL® XTS™

Satin Steel® XTS™ explorers feature a non-stick Aluminum Titanium Nitride (AlTiN) coating perfect for contouring dental anatomy during composite restorations. The dark coating also improves contrast between tooth and instrument tip.
Die nicht-haftende Beschichtung aus Aluminium-Titanium-Nitrid bei Satin Steel XTS Instrumenten ist perfekt für das Konturieren der Zahnanatomie bei der Aufbringung von Komposit-Materialien. Die schwarze Beschichtung verbessert den Kontrast zwischen Instrumentenspitze und Zahn.



Non-stick Aluminium Titanium Nitride coating perfect for contouring the anatomy during composite restorations.

Our Aluminium Titanium Nitride coating creates an extremely hard, smooth surface that resists scratches. The unique, black finish offers enhanced contrast between instrument, tooth structure and composite material.

Die nicht-haftende Beschichtung aus Aluminium-Titanium-Nitrid bei Satin Steel XTS Instrumenten ist perfekt für das Ausformen der Zahnanatomie bei der Aufbringung von Komposit-Materialien.

Unsere Aluminium-Titanium-Nitrid Beschichtung schafft eine extrem harte und glatte Oberfläche, die einen Schutz gegen Beschädigungen bietet. Das einzigartige, schwarze Arbeitende bietet einen erhöhten Kontrast zwischen Instrument, Zahnstruktur und Komposit-Material.

Dark coating improves contrast between tooth and instrument tip

Die schwarze Beschichtung verbessert den Kontrast zwischen den Zähnen und der Instrumentenspitze.



Made with Duraspond™ to be flexible and resilient

All Hu-friedy explorers are made with Duraspond™, a specially blended alloy which is thin, flexible and resistant to breakage.

Hergestellt aus flexiblem und elastischem Duraspond.

Alle Hu-Friedy Sonden werden aus Duraspond hergestellt, einer speziellen Legierung, die bruchbeständig, dünn und flexibel ist.

Lightweight, ergonomically designed Satin Steel™ handle for balance and control.

Leichte, ergonomisch geformte Satin Steel Griffe

garantieren Balance und Kontrolle beim Arbeiten mit dem Instrument.

DOUBLE-END/DOPPELENDIG



2

EXD2XTS
#6



TU17/23
Wilkins/Tufts

EXTU1723XT
#6



3CH
Cowhorn/
Kuhhorn

EXD3CHXTS
#6



23/CP-12

XP23/12XTS
#6







5

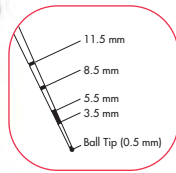
EXD5XTS
#6

PROBES / QULIX™ COLOR-CODED / PARODONTOMETER QULIX™ FARBKODIERT

Qulix™ probes are color-coded with black markings that are accurate and smoothly finished. The color-coding does not chip, flake, or fade.

Qulix-Parodontometer sind mit schwarzen Farbmarkierungen versehen. Die exakt aufgebracht und geglätteten Markierungen lösen sich nicht ab und verblassen nicht.

	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						
	CP-8	CP-10	CP-11	CP-12	CP-18	
	PCP86	PCP107	PCP117	PCP127	PCP186	
	#30, #6	#30, #6, #7	#30, #6, #7	#30, #6, #7	#30, #6	
	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	3-6-8	1-2-3-5-7-8-9-10	1-2-3-5-7-8-9-10	3.5-5.5-8.5-11.5
						
CP-2	CP-12 University of North Carolina	CP-15 University of North Carolina	PQ-O Michigan	PQ-W Williams	PQ-OW+ Thin Williams	CP-11.5B* Screening Probe
PCP26	PCPUNC127	PCPUNC157	PQO6	PQW7	PQOW7	PCP11.5B78
#30, #6	#30, #6, #7	#30, #6, #7	#30, #6	#30, #6, #7	#30, #6, #7	#30, #6, #7



MAINTENANCE TIP / PFLEGETIP

Hu-Friedy QULIX™ Color-Coded Probes may be ultrasonically cleaned and heat sterilized by steam autoclave or thermodesinfektor and will withstand temperatures up to 350°F / 177°C.

Die Hu-Friedy Parodontometer mit Qulix™ Farbmarkierung können mit Ultraschall gereinigt und im Autoklaven oder Thermodesinfektor sterilisiert werden und sind hitzebeständig bis zu 176°C.

+ Michigan "O" with Williams markings
Michigan "O" mit Williams-Markierungen

* Hu-Friedy's WHO style Probe used with PSR and CPITN periodontal screening programs
Parodontometer WHO in Hu-Friedy Ausführung

PROBES/PARODONTOMETER

**DOUBLE-ENDED SCREENING PROBES
DOPPELENDIGE PARODONTOMETER**

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



11.5-8.5-5.5-3.5

UNC15/
Screening
Probe*

PCP15/11.5
#31

3-6-9-12



11.5-8.5-5.5-3.5

CP-12/
Screening
Probe*

PCP12/11.5
#31

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



11.5-8.5-5.5-3.5

Thin Williams/
Screening
Probe*

PCPQOW11.5
#31

3.5-5.5-8.5-11.5



CP-11.5B
Novatech
Screening
Probe*

PCPNT11.5B
#30

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



Williams
Novatech

PCPNT2W
#30

3-6-8-11



CP-11
Novatech

PCPNT11
#30

3-6-9-12



CP-12
Novatech

PCPNT27
#30, #6, #7

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



UNC12
Novatech

PCPNT126
#30, #6

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



UNC15
Novatech

PCPNT156
#30, #6

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



Thin
Williams+
Novatech

PCPNTOW6
#30, #6



**Conventional Probe
Herkömmlicher
Parodontometer**



**Novatech Probe
Novatech-
Parodontometer**

+ Michigan "O" with Williams markings
Michigan "O" mit Williams-Markierungen

* Hu-Friedy's WHO style Probe used with PSR and CPITN periodontal screening programs
Parodontometer WHO in Hu-Friedy Ausführung

PROBES/ PARODONTOMETER

Used to assess periodontal pocket depths, attachment levels, anatomy configurations and gingival bleeding.
Zum Messen der parodontalen Taschentiefen sowie bukkaler und lingualer Furkationen der unteren Molaren.

SINGLE-END/ EINENDIG

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

1-2-3-5-7-8-9-10
 FLAT/ flach

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

3-6-8

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

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



Glickman
26G

Goldman-Fox

Merritt
B

Michigan
"O"

Thin
Williams+

Williams

P26G6

PGF6

PMB6

PO6

POW6

PW7

#30, #6

#30, #6

#30, #6

#30, #6

#30, #6

#30, #6, #7

+ Michigan "O" with Williams markings
Michigan "O" mit Williams-Markierungen

PROBES / PARODONTOMETER

DOUBLE-END / DOPPELENDIG

3-6-9-12	1-2-3-5-7-8-9-10 FLAT/flach	1-2-3-5-7-8-9-10 FLAT/flach	1-2-3-5-7-8-9-10 FLAT/flach	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 FLAT/flach	10-9-8-7-5-3-2-1	10-9-8-7-5-3-2-1
UT3/4 Cattoni	Goldman-Fox Williams	Goldman-Fox Williams Laser-etched	3N Nabers	Williams DE Offset	CP-12/ Thin Williams ⁺
P3/46	PGF/W7	PCPGF/W6	P3N	PWD6	PCP12/QOW6
#31, #6	#31, #6, #7	#31, #6	#31	#31, #6	#6

DOUBLE-END FURCATION PROBES / DOPPELENDIG

		3-6-9-12
		
1N Nabers	2N Nabers	12-9-6-3
P1N6	P2N6	PQ2N7
#31, #6	#31, #6	#31, #6, #7

+ Michigan "O" with Williams markings
Michigan "O" mit Williams-Markierungen

DID YOU KNOW? / WUSSTEN SIE, ...

Nabers probes 1N, 2N, and Q-2N are used to assess the furcation area.

... dass die Nabers-Parodontometer 1N, 2N und Q-2N zur Untersuchung von Furkationsbereichen verwendet werden?

PROBES/COLORVUE™/PARODONTOMETER/ COLORVUE-SPITZEN

Colorvue™ probes feature a vivid yellow tip with black markings for enhanced contrast to intraoral structures. Optimal flexibility and a rounded tip provide greater patient comfort and acceptability.

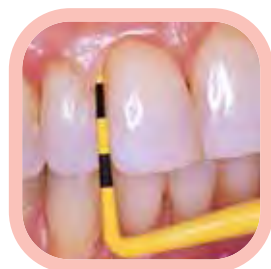
The probe tips are safe for use with implants and feature a twist-on design for easy replacement of worn tips.

Colorvue Parodontometer sind mit leuchtend gelben Arbeitssenden und schwarzen Markierungen ausgestattet und gewährleisten damit einen verbesserten Kontrast zu den intraoralen Strukturen.

Eine optimale Flexibilität und das abgerundete Arbeitssende erhöhen den Komfort und die Akzeptanz beim Patienten. Die Parodontometerspitzen können auch bei Implantaten angewendet werden. Die Arbeitssenden sind abschraubbar, was das Auswechseln erleichtert.



11 6 Pack	12 6 Pack	Williams 6 Pack	UNC12 6 Pack	11 12 Pack	12 12 Pack
PCV11KIT6	PCV12KIT6	PCVWKIT6	PCVNCKIT6	PCV11KIT12	PCV12KIT12
7 tips and 1 handle/ 7 Spitzen + 1 Griff	7 tips and 1 handle/ 7 Spitzen + 1 Griff	7 tips and 1 handle/ 7 Spitzen + 1 Griff	7 tips and 1 handle/ 7 Spitzen + 1 Griff	12 tips and 2 handles/ 12 Spitzen + 2 Griffe	12 tips and 2 handles/ 12 Spitzen + 2 Griffe



The yellow probe and black markings provide superior contrast to gingival tissue when measuring pocket depth or recession

Die gelbe Farbe und die schwarzen Markierungen des Parodontometers gewährleisten einen optimalen Kontrast zum gingivalen Gewebe bei der Messung der Taschentiefe oder Zahnfleischretraktion.

REPLACEMENT TIPS AND HANDLE/ERSATZSPITZEN UND -GRIFF



11 3-6-8-11	12 3-6-9-12	Williams 1-2-3-5- 7-8-9-10	UNC12 1-2-3-4-5-6-7-8-9- 10-11-12
PCV11PT	PCV12PT	PCVWPT	PCVUNC12PT
12 tips/Spitzen	12 tips/Spitzen	12 tips/Spitzen	12 tips/Spitzen



Colorvue
Satin Steel®
Handle▲/Griff▲

PH6

EXPRO HANDLES/SONDE/GEWINDE KOMBINATION



17 Expro and Handle▲	TU17 Expro and Handle▲	23 Expro and Handle▲
----------------------------	------------------------------	----------------------------

XP17/PH6 **XPTU17/PH6** **XP23/PH6**

▲ Colorvue tips sold separately
▲ Colorvue-Spitzen werden einzeln verkauft.

EXPROS/SONDEN-PARODONTOMETER-KOMBINATION

A double-end instrument with an explorer on one end and a probe on the other. Excellent for dental examinations and charting.

Doppelendige Instrumente mit einer Sonde und einem Parodontometer zum Ertasten und Messen von Taschentiefen.

COLOR-CODED/MIT FARBKODIERUNG

					
10-9-8-7-5-3-2-1 23/QW Williams	10-9-8-7-5-3-2-1 23/QOW+ Thin/ <i>dünn</i> Williams	11-8-6-3 23/CP-8	11-8-6-3 23/CP-11	11.5-8.5-5.5-3.5 23/CP-11.5B** Screening Probe <i>kuqell Spitze</i>	12-9-6-3 23/CP-12
XP23/QW6 #31, #6	XP23/QOW7 #31, #6, #7	XP23/86 #31, #6	XP23/11.56 #31, #6	XP23/11.57 #31, #6, #7	XP23/127 #31, #6, #7
					
12-9-6-3 NT3/CP-12 Novatech	12-11-10-9-8-7-6-5-4-3-2-1 23/UNC12 University of North Carolina	15-14-13-12-11-10-9-8-7-6-5-4-3-2-1 23/UNC15 University of North Carolina	15-14-13-12-11-10-9-8-7-6-5-4-3-2-1 TU17/ UNC15*	2-4-6-8-10-12 8/520B	3.5-5.5-8.5-11.5 8/CP-11.5B WHO
XPNT36 #31, #6	XP23/NC127 #31, #6, #7	XP23/UNC7 #31, #6, #7	XPTU17/156 #31, #6	XP8/520B78 #31, #6, #7	XP8/11.578 #31, #6, #7

* Wilkins/Tufts University of North Carolina/*Wilkins/Tufts Universität North Carolina*

+ Michigan "O" with Williams markings/*Michigan "O" mit Williams-Markierungen*

** Hu-Friedy's WHO style Probe used with PSR and CPITN periodontal screening programs/*Parodontometer WHO in Hu-Friedy Ausführung*

EXPROS/SONDEN-PARODONTOMETER KOMBINATION



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

6/OW+
Thin/dünn
Williams

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+
Thin/dünn
Williams

XP17/OW6

#31, #6



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

3A/UNC15

XP3A/NC156

#31, #6



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

23/W
Williams

XP23/W7

#31, #6, #7



10-9-8-7-5-3-2-1
FLAT/llach

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+
Thin/dünn
Williams

XP23/OW6

#31, #6

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

20F/QOW+
Thin/dünn
Williams

XP20F/QOW6

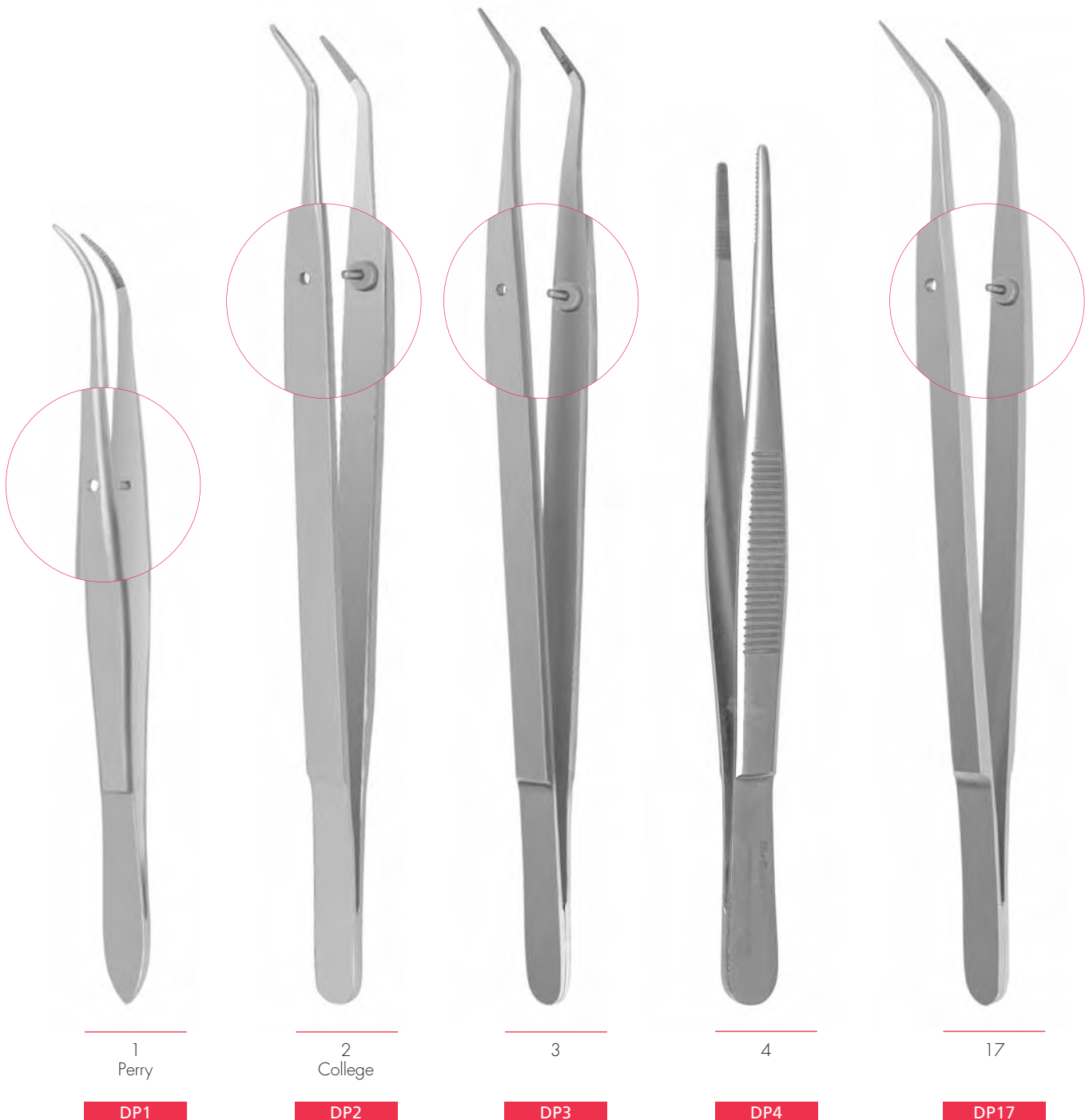
#31, #6

+ Michigan "O" with Williams markings
Michigan "O" mit Williams-Markierungen

DRESSING PLIERS/**ZAHNÄRZTLICHE PINZETTEN**

Used to grasp or transfer materials in and out of the oral cavity. All dressing pliers are made of heavy-gauge, heat-treated stainless steel to prevent tip bending and misalignment.

Zum Aufnehmen oder Einsetzen von Materialien. Die speziell hitzebehandelten Edelstahl-Pinzetten sind robust und formstabil. Ein Fixierstift verhindert das Überkreuzen der Mäuler.



DID YOU KNOW? / WUSSTEN SIE, ...

Dressing Pliers have serrated tips for a positive grip.

... dass alle zahnärztlichen Pinzetten mit geriffelten Mäulern angefertigt und daher besonders rutschsicher beim Greifen sind?

DRESSING PLIERS / ZAHNÄRZTLICHE PINZETTEN



18

DP18



18L
Locking

DP18L



19

DP19



Utility
Pick-Up
Dressing
Pliers

DPU17



Perma
Sharp™

DP18PS

DID YOU KNOW?

Use of the Utility Dressing Pliers for transporting contaminated/soiled objects; cotton gauze squares, rubber dam material, carbon burs, etc., at chairside or in the sterilization area can reduce the risk of cross-contamination.

WUSSTEN SIE, ...

... dass der Gebrauch von Mehrzweck-Pinzetten, die zum Aufnehmen von verschmutzten Gegenständen, Wattebäuschen, Kofferdam-Materialien etc. verwendet werden, das Risiko einer Kreuzinfektion bei der Behandlung oder der Sterilisation reduzieren?

MIRRORS/SPIEGEL

Used for indirect vision; retraction of lips, cheeks, and tongue; and illumination of dark areas.

Zur indirekten Untersuchung, zum Abhalten von Lippen, Wangen und Zunge und zur Ausleuchtung dunkler Bereiche.

CONE SOCKET MOUTH MIRRORS AND HANDLES/MUNDSPIEGEL AMERIKAN. GEWINDE UND SPIEGELGRIFFE

Cone Socket Mouth Mirrors with:

- Front surface rhodium-coated
- Clear, distortion-free
- Smoothly finished for maximum patient comfort

Alle Mundspiegel mit:

- oben aufliegender Rhodium-Beschichtung
- klarer, verzerrungsfreier Wiedergabe
- sauber verarbeitetem Material für höchsten Komfort bei der Untersuchung



#24
Cone Socket
Mirror Handle
#24 Spiegelgriff
mit konischem
Ansatz

MH24

#1
Cone Socket
Mirror Handle
#1 Spiegelgriff
mit konischem
Ansatz

MH1

#6
Cone Socket
Mirror Handle
#6 Spiegelgriff
mit konischem
Ansatz

MH6

#7
Cone Socket
Mirror Handle
#7 Spiegelgriff
mit konischem
Ansatz

MH7



Mouth Mirror #4
30° Angulation /Ø 22mm
Mundspiegel Nr.4
30° Winkel, amerik.
Gewinde, Ø 22 mm

MIR4

Box of 12/12er Packung

MIR4/12

Mouth Mirror #5
30° Angulation
24mm Diameter
Mundspiegel Nr.5
30° Winkel, amerik.
Gewinde, Ø 24 mm

MIR5

Box of 12/12er Packung

MIR5/12



Mouth Mirror #5
Double-Sided
30° Angulation 15/16°/
24mm Diameter
Mundspiegel Nr.5
doppelseitig, 30° Winkel,
amerik. Gewinde, Ø 24 mm

MIR5DS

Box of 6/6er Packung

MIR5DS/6



DID YOU KNOW?

The blunt end of the mirror handle is ideal for testing sensitivity to percussion and assessing tooth mobility.

WUSSTEN SIE, ...

...dass das stumpfe Ende des Spiegelgriffes ideal ist, um die Druckempfindlichkeit und die Zahnmobilität zu testen?

MIRRORS / SPIEGEL

EUROPEAN STYLE / SIMPLE STEM /
EUROPÄISCHES GEWINDE

OVERSIZED MIRRORS /
SPIEGEL IN ÜBERGRÖSSE



Standard
Simple Stem
Mirror Handle
Spiegelgriff
Standard

MH0175E

#6
Simple Stem
Mirror Handle
Spiegelgriff Nr.6

MHE6

#7
Simple Stem
Mirror Handle
Spiegelgriff Nr.7

MHE7



Mouth Mirror #4
Simple Stem
7/8" / 22mm
Diameter
Mundspiegel Nr.4
22 mm Ø
gerader Schaft

M4C
Box of 12 Pcs/
Nur im 12er Pack
erhältlich.

Double-sided
doppelseitig
M4DC



Mouth Mirror #5
Simple Stem
24mm Diameter
Mundspiegel #5
Ø 24 mm

M5C

Box of 12 Pcs/
Nur im 12er Pack
erhältlich.



Mouth Mirror #5
Double-sided
Mundspiegel #5
doppelseitig

M5DC



Mirror #7
1 1/2" Plane
Spiegel #7
Ø 38mm
M7H



Mirror #8
2" Plane
Spiegel #8
Ø 50.8mm
M8H



Oversized Mirrors are used for:

- Intra-oral and extra-oral photography
- Patient education
- Paralleling the occlusal plane

Anwendungen für Spiegel in Übergröße:

- Zum intra- und extraoralen Fotografieren
- Zur Patientenaufklärung
- Zum parallelen Betrachten der Okklusalfäche

MICRO MIRRORS/MIKRO SPIEGEL

MICRO MIRRORS/MIKRO SPIEGEL

Micro Mirrors with:

- bendable stem
- Front surface rhodium-coated
- Clear, distortion-free
- Smoothly finished for maximum patient comfort

Alle Mikro-Mundspiegel mit:

- biegbarem Schaft
- oben aufliegender Rhodium-Beschichtung
- klarer, verzerrungsfreier Wiedergabe
- sauber verarbeitetem Material für höchsten Komfort bei der Untersuchung



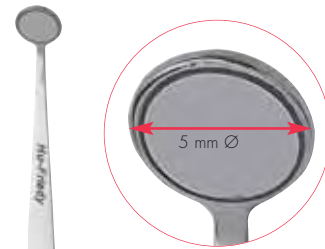
Micro Mirror Handle/
Micro Surgical Scalpel Handle
*Mikro Spiegelgriff/
Mikro Skalpellklingenhalter*

SHDPV



3 mm Ø
Micro Mirror/
Mikro Mundspiegel

MM4



5 mm Ø
Micro Mirror/
Mikro Mundspiegel

MM5



7 x 2 mm
Micro Mirror/
Mikro Mundspiegel

MM7



9 x 3 mm
Micro Mirror/
Mikro Mundspiegel

MM8

Just what I expect from Hu-Friedy.

New **Symmetry** S-Series Piezo Scaling Tips

Hu-Friedy – the world leader in scalers and curettes – introduces Symmetry Piezo Tips. Our special blend of stainless steel works in harmony with your generator's sonic energy to optimize vibration for superior scaling efficiency and unmatched durability. S-Series tips are compatible with all Satelec generators.



Generating Perfect Harmony.



the **Guardian** Tip Carrier

Symmetry S-Series Piezo Tips come with the Guardian Tip Carrier – an innovative torque limiting wrench/tip carrier designed for remarkably safe and easy connection to the handpiece. The exclusive power range indicator alerts clinicians to required power setting for optimal tip performance.

Hu-Friedy[®]

FIRST BECAUSE WE LAST.