

SCALER UND KÜRETTEN

Art. n°	Wir	ıkel	Position	Position	Bewe	egung
ALC: II	Seite I	Seite 2	Seite I	Seite 2	Stein	Inst.
*AD23	6°R	35°L			1	
AD33	4°R	46°L			1	
AP67	5°L	38°L			1	
DSSI/DSI	I4°L	I4°L			1	_
DSS2/DS2	44°L	16°R				
FI0	52°L	22°R		(Stein ESS2) (
FII	56°L	I4°R		(Stein ESS	2)	\bigvee
5GC6	36°L	-				-
7GC8	40°L	-				-
11GC12	54°L	-			\bigcap	-
13GC14	10°L	-			1	$oxed{\bigcirc}$
5GD6 / 5GL6	36°L	-				-
7GD8 / 7GL8	40°L	-			ļ C	-
IIGDI2/ IIGLI2	66°L	-			\bigcap	-
13GD14 / 13GL14	4°L	-			1	$oxed{\bigcirc}$
GE22	20°L	20°L			1	
IGE2	39°L	-			(-
3GE4	40°L	-			(-
5GE6	36°L	-			(-
7GE8 9GE10	40°L	-			(-
IIGEI2	54°L	-			\bigcap	-
13GE14	12°L	-			1	\bigcup
15GE16	64°L	-			\bigcap	-
17GE18 (Stein ESS2)	I7°R	-			1	$oxed{\bigcirc}$
GXI	20°L	20°L		5	1	\bigcup
GX2	40°L	-				-
GX3	2°L	42°L			1	
GX4 GX4S	4°L	38°L			\Box	
H5 33 Sichel	18°L	18°L			(
Jacquette	18°L	18°L			1	
H6H7	6°L	30°L			(
5HG6	34°L	-			C	-
7HG8	36°L	-			\bigcap	-
IIHGI2	55°L	-			$ \uparrow $	-
13HG14	4°R	-			1	



Demonstrations Video auf www.deppeler.ch



* Für Titan Instrumente empfehlen wir den Stein ESS4 zu benützen in kombination mit ESS2 und eine Unterlage wo nötig.

ESS4 - kann zusätzlich bestellt werden
ESS2 - Ix im Set inbegriffen
ESS1 - Ix im Set inbegriffen
Unterlage - 2x im Set inbegriffen

	Wii	nkel	Position	Position	Bewe	egung
Art. n°	Seite I	Seite 2	Seite I	Seite 2	Stein	Inst.
HP551	20°L				1	
Sichel		20°L		5	(
MI5	8°L	33°L			Ì	
M2I M2IF	115°L	I4°R	0		(-
M23 M23F M23A M23AS	2°L	40°L			1	\bigcup
I4MCI3	2°L	42°L			1	_
IMY2	I0°R	45°L			1	
3MY4	20°R	45°L			1	<u></u>
5PM6	32°L	-			\bigcap	-
7PM8	34°L	-			\bigcap	-
IIPMI2	66°L	-			\bigcap	-
13PM14	4°R	-			1	\bigcup
PYI	15°L	15°L		5	1	<u></u>
14PY13 14SPY13S	0°	40°L			1	\bigcup
PY15	20°L	20°L	5	5	(-
PY51Z PY51ZF PY151	20°L	20°L			1	
RZIIIL	II5°L		Po		(-
(Stein ESS2)		I4°R			1	\bigcup
SC5	22°L	22°L	5		\bigcap	
*TIII	56°L	24°R				\bigvee
*TI67	6°L	24°L			1	
TI23A TI23AS	8°R	52°L			1	_
*TISI	I4°L	I4°L			1	
*TIS2	44°L	16°R	1			
TRI5	22°L	22°L	5	5	1	
ZII0	60°L			事	1	-
ZIII	20°L	20°L	5	5	1	
ZII5 - ZII5S - ZII5SS	6°L	30°L			($\overline{}$





Gebrauchsanweisung

I. Befestigung des Dentalinstruments auf der Haltevorrichtung

- Lösen Sie die rote Schraube, um den Halter entsprechend der Instrumentenlänge einzustellen
- Schliessen Sie die Schraube, um das Instrument zu fixieren.



2. Die Artikelnummer befindet sich auf dem Dentalinstrument.



3. Einstellen des richtigen Winkels

 Lösen Sie die Schraube, um den Schleifstein in die richtige Position zu bringen

- Entnehmen Sie den einzustellenden Winkel der Tabelle

- Schliessen Sie die Schraube zum Fixieren.



M21	M21F	115°L	O S	
(pierre E	SS2)		14°R *	
M23	M23F	2'L	401	wi.,
M23A I	M23AS	2°L	40°L	⊲i ŭ
14MC13		2'L	42°L	TI

4. Ausführen der Schleifbewegungen

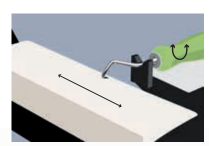
Schleifbewegung des Instruments

- Rollen Sie das Instrument zwischen den Fingern und lassen Sie die Klinge entsprechend ihrer Krümmung über den Schleifstein gleiten.
- Das Instrument bleibt dabei unbeweglich.

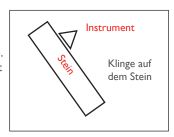
Schleifbewegung des Steins

Schieben Sie den Stein hin und her.

Der Schleifvorgang folgt der Krümmung der Klinge deren Bewegung einen Halbkreis beschreibt.



Für Dentalinstrumente anderer Hersteller empfehlen wir das Erstellen einer eigenen Tabelle: Stellen Sie hierzu den Winkel beim ersten Mal "mittels Augenmaß" ein. Färben Sie dann die Klinge (z.B. mit Filzstift) ein und führen Sie eine Schleifbewegung durch. Wird die Farbe dadurch entfernt, so ist der Winkel zum weiteren Schleifen dieses Instruments geeignet.







* Zum Schleifen der Instrumentenreihe M23 und alle die, mit einem Winkel nahe 0°, muss der Schleifstein auf einer (mitgelieferten) Unterlage befestigt sein und das Dentalinstrument angehoben werden, um die Klinge auf dem Stein zu positionieren (s. Video auf www.deppeler.ch)