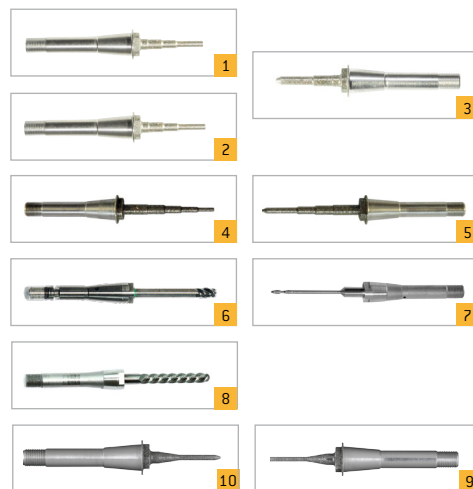


inLab SW 15.0; inLab CAM SW 15.1: inLab MC XL

MOTOREN SET	LINKS	RECHTS	KOMBINATION
Set 1 oder Set 2	Step Bur 12S	Cylinder Pointed Bur 12S	1
Set 1 oder Set 2	Step Bur 12	Cylinder Pointed Bur 12S	2
Set 1 oder Set 2	Step Bur 20	Cylinder Pointed Bur 20	3
Set 1 oder Set 2	Step Bur 20	Cylinder Pointed Bur 12S	4
Set 1	Shaper 25 RZ	Finisher 10	5 *
Set 1	Finisher 10	Finisher 10	6 **
Set 2	Shaper 25	Shaper 25	
Set 1	Cylinder Bur 12 EF	Cylinder Pointed Bur 12 EF	7

BEZEICHNUNG	ABBILDUNG	REF.
Step Bur 12S	1	62 40 167
Step Bur 12	2	62 60 025
Cylinder Pointed Bur 12S	3	62 40 159
Step Bur 20	4	62 59 597
Cylinder Pointed Bur 20	5	62 59 589
Shaper 25 RZ	6	62 33 440
Finisher 10	7	62 99 387
Shaper 25	8	62 99 395
Cylinder Bur 12 EF	9	65 35 186
Cylinder Pointed Bur 12 EF	10	65 35 178



* Nur mit Maschinen ab folgenden Seriennummern:
inLab MC XL 129001, CEREC MC XL 129001, CEREC MC XL Premium Package 302001, CEREC MC 202001, CEREC MC X 231001
oder Austausch des linken Motors bei 2-motorigen Maschinen oder des linken Motors in Motorset 1 bei 4-motorigen Maschinen.

** Nur mit inLab MC XL SN ab 120000 oder CEREC MC XL Premium Package.

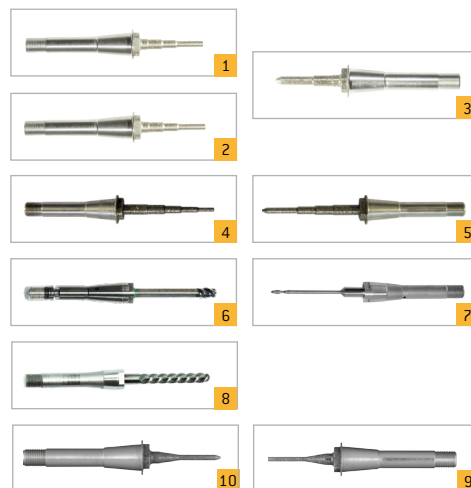
Sirona	MATERIAL	KOMBINATION
	CEREC Blocs C	1 2 ?
	CEREC Blocs C PC	1 2 ?
	CEREC Blocs C In	1 2 ?
	CEREC Guide Blocs (für CEREC Guide 1)	3
	CEREC Guide Blocs (für CEREC Guide 2)	5
	inCoris ZI	3 5
	inCoris ZI meso	3
	inCoris TZI	3 5
	inCoris TZI C	3 5
	inCoris CC	3 5
	inCoris Model S	6
	inCoris Model L	6

Vita	MATERIAL	KOMBINATION
	VITABLOCS® MarkII	1 2 ?
	VITABLOCS® TriLuxe	1 2 ?
	VITABLOCS® TriLuxe forte	1 2 ?
	VITABLOCS RealLife®	1 2 ?
	VITA Enamic®	1 2 ?
	VITA Enamic® IS	1
	VITA Suprinity®	1 2 ?
	VITA Suprinity® FC	1 2 ?
	VITA YZ T	3 5
	VITA YZ HT	3 5
	VITA CAD-Temp®	3 5
	VITA CAD-Temp® IS	3
	VITA CAD-Waxx®	3 5

inLab SW 15.0; inLab CAM SW 15.1: inLab MC XL

MOTOREN SET	LINKS	RECHTS	KOMBINATION
Set 1 oder Set 2	Step Bur 12S	Cylinder Pointed Bur 12S	1
Set 1 oder Set 2	Step Bur 12	Cylinder Pointed Bur 12S	2
Set 1 oder Set 2	Step Bur 20	Cylinder Pointed Bur 20	3
Set 1 oder Set 2	Step Bur 20	Cylinder Pointed Bur 12S	4
Set 1	Shaper 25 RZ	Finisher 10	5 *
Set 1	Finisher 10	Finisher 10	6 **
Set 2	Shaper 25	Shaper 25	
Set 1	Cylinder Bur 12 EF	Cylinder Pointed Bur 12 EF	7

BEZEICHNUNG	ABBILDUNG	REF.
Step Bur 12S	1	62 40 167
Step Bur 12	2	62 60 025
Cylinder Pointed Bur 12S	3	62 40 159
Step Bur 20	4	62 59 597
Cylinder Pointed Bur 20	5	62 59 589
Shaper 25 RZ	6	62 33 440
Finisher 10	7	62 99 387
Shaper 25	8	62 99 395
Cylinder Bur 12 EF	9	65 35 186
Cylinder Pointed Bur 12 EF	10	65 35 178



* Nur mit Maschinen ab folgenden Seriennummern:
inLab MC XL 129001, CEREC MC XL 129001, CEREC MC XL Premium Package 302001, CEREC MC 202001, CEREC MC X 231001
oder Austausch des linken Motors bei 2-motorigen Maschinen oder des linken Motors in Motorset 1 bei 4-motorigen Maschinen.

** Nur mit inLab MC XL SN ab 120000 oder CEREC MC XL Premium Package.

Ivoclar Vivadent	MATERIAL	KOMBINATION
	IPS Empress® CAD	1 2 7
	IPS Empress® CAD Multi	1 2 7
	IPS e.max® CAD	1 2 4 7
	IPS e.max® CAD (Abutment Solutions)	1
	IPS Acryl® CAD	3 5
	IPS Telio® CAD	3 5
	IPS Telio® CAD (Abutment Solutions)	3
	IPS e.max® ZirCAD	3 5

Dentsply	MATERIAL	KOMBINATION
	CELTRA® DUO	1 2 7

3M ESPE	MATERIAL	KOMBINATION
	Lava™ Ultimate	1 2 7

Merz Dental	MATERIAL	KOMBINATION
	artBloc® Temp	3 5

GC	MATERIAL	KOMBINATION
	CERASMART™	1 2 7