

**Shaversystem C3** 



## **Shaversystem C3**



#### Steuereinheit

- Konsole zur Ansteuerung von motorgetriebenen EBERLE C3-Handstücken
- Resistives 5 Zoll-Touchdisplay mit automatischer Helligkeitsanpassung
- Zusätzliche Softkeys zur Einstellung der Grundfunktionen
- Wählbares Anlaufverhalten für Handstücke (weich, mittel und hart)
- Frei programmierbare Speicherplätze zur Festlegung der anwender- oder anwendungsbezogenen Einstellungen
- Nutzerspezifische Belegung der Bedienelemente am Handstück und Fußschalter
- Drehzahlbereich 300 10.000 min<sup>-1</sup>
- Gewindeschneidbetrieb beim Universal-Handstück

#### Zubehör

- Handstücke in verschiedenen Werkstoffausführungen, mit und ohne Handbedienung
- Universal-Handstück mit diversen Aufsätzen zum Bohren und Sägen
- Einmal- und Mehrfach-Shaverblades
- 5-Tasten-Fußschalter

Video:









#### Steuergerät

- Konsole zur Ansteuerung von motorgetriebenen Eberle C3-Handstücken
- 5 Zoll-Touchdisplay
- Automatische Helligkeitsanpassung
- Softkeys für Grundfunktionen
- Einstellbare Oszillation
- Oszillationsmodus: Umdrehungen oder Frequenz
- Nutzerspezifische Belegung der Bedienungselemente sowohl für den Fußschalter als auch für das Handstück
- Individuelles Beschleunigungsverhalten
- User-Namen editierbar
- Ergonomischer 5-Tasten-Fußschalter

#### Shaversystem

····· Steuergerät

Artikel-Nr. 913055

..... Fußschalter

Artikel-Nr. 913057

..... Handstück

Artikel-Nr.

913066 8k

913070 10k

320 g + 4 m Kabel

Gehäusewerkstoff Aluminium

Artikel-Nr.

913068 8k

913080 10k

450 g + 4 m Kabel

Gehäusewerkstoff Edelstahl

#### Handstück

#### mit Handbedienung

Artikel-Nr.

913067 8k

913071 10k

380 g + 4 m Kabel

Gehäusewerkstoff Aluminium

Artikel-Nr.

913069 8k

913081 10k

540 g + 4 m Kabel

Gehäusewerkstoff Edelstahl

#### Handstück

#### für Kleingelenke

Artikel-Nr.

913065SJ

185 g + 4 m Kabel

Gehäusewerkstoff Aluminium

#### Handstück

- Ergonomisch geformtes, autoklavierbares Handstück
- Mikroprozessorgesteuerter Antriebsmotor

#### Handstück mit Handbedienung

- Ergonomisch geformtes, autoklavierbares Handstück
- Mikroprozessorgesteuerter Antriebsmotor
- Handbedienung wählbarer Funktionen z. B. Rechtslauf, Oszillation usw.



Drehzahlbereiche	Handstücke 8k	Handstücke 10k
Schneiden	300-4000 min <sup>-1</sup>	500-4000 min <sup>-1</sup>
Oszillation	500-4000 min <sup>-1</sup>	500 – 4000 min <sup>-1</sup>
Fräsen	500-8000 min <sup>-1</sup>	500-10000 min <sup>-1</sup>



### Handstück für Kleingelenke

Artikel-Nr. 913065SJ

- Ergonomisch geformtes, autoklavierbares Handstück
- Mikroprozessorgesteuerter Antriebsmotor

• Drehzahlbereiche:

Rechts-/Linkslauf 500 - 6000 min<sup>-1</sup> Oszillation 500 - 4000 min<sup>-1</sup>



#### **Fußschalter**

Artikel-Nr. 913057

• Bedienungsfreundlicher, ergonomischer 5-Tasten-Fußschalter



Reinigungsadapter für EBERLE Shaver-Handstücke

Artikel-Nr. 100020



#### Bürsten

für EBERLE Handstücke

Reinigungsbürste, Spitze umgebogen

Länge: 150 mm Artikel-Nr. 011001-301

Reinigungspinsel mit Öse Länge: 150 mm Artikel-Nr. 011001-302

Reinigungsbürste, Spitze abgerundet

Länge: 300 mm Artikel-Nr. 011001-300







- Gewicht 750 g + 4 m Kabel
- Ergonomisch geformtes, autoklavierbares Handstück
- Mikroprozessorgesteuerter Antriebsmotor
- Handbedienung von Links-/Rechtslauf
- Drehzahlbereich: 0 1500 min<sup>-1</sup>, stufenlos



#### Universal-Handstück Artikel-Nr. 913075

..... Drahttreiberaufsatz Artikel-Nr. 913026 Artikel-Nr. 913034

> **AO Bohraufsatz** Artikel-Nr. 913044

····· Bohrfutteraufsatz Artikel-Nr. 913027 Artikel-Nr. 913019 Artikel-Nr. 913022

Sagittalsägeaufsatz Artikel-Nr. 913024

#### Reinigungsadapter für Universal-Handstück

Artikel-Nr. 100025



#### **Drahttreiberaufsatz**

Artikel-Nr. 913026

• Aufnahme von 1,8 - 3,2 mm

Artikel-Nr. 913034

• Aufnahme von 0,6 - 1,8 mm

#### **AO Bohraufsatz**

Artikel-Nr. 913044

• Schnellspannaufnahme Standard AO

#### **Bohrfutteraufsatz**

Artikel-Nr. 913027

• Aufnahme von 0,7 - 7,4 mm

#### **Bohrfutteraufsatz Hochkraft**

Artikel-Nr. 913019

- Aufnahme von 0,7 7,4 mm
- Drehzahl 0 500 min-1

#### **Bohrfutteraufsatz**

Artikel-Nr. 913022

• Aufnahme von 0 - 3 mm, schlüssellos

#### Sagittalsägeaufsatz

Artikel-Nr. 913024

• Oszillationsfrequenz 0 – 22.500 Zykl./min

#### Reinigungsadapter für modulare Aufsätze

Artikel-Nr. 100026



















## Die Vielfalt der Shaverblades



## Shaverblades mehrfach verwendbar



Nutzlänge 130 mm Verpackungseinheit 5 Stück

		Ø 3,5 mm Artikel-Nr.	Ø 4,2 mm Artikel-Nr.	Ø 4,8 mm Artikel-Nr.	Ø 5,5 mm Artikel-Nr.	Ø 6,5 mm Artikel-Nr.
6	Full Radius Resector	9131135	9131142	9131148	9131155	
	Full Radius Resector Sharp Cut		9132742			
Topode .						
	Aggressive Full Radius Resector	9131335	9131342	9131348	9131355	
Carlo						
	Aggressive Full Radius Resector Plus		9133442			
AND STREET						
	Double Full Radius		0400540		0400555	
01	Resector		9132542		9132555	
	Double Aggressive Full Radius Resector		9132342		9132355	
1	Conical Double Full Radius Resector		9132442			
	Full Radius Resector Small Window		9132242		9132255	
	Meniscus Cutter	9131235	9131242		9131255	
The same		3 13 12 33	0101272		0101200	
	Aggressive Meniscus Cutter	9131535	9131542	9131548	9131555	

		Ø 3,5 mm Artikel-Nr.	Ø 4,2 mm Artikel-Nr.	Ø 4,8 mm Artikel-Nr.	Ø 5,5 mm Artikel-Nr.	Ø 6,5 mm Artikel-Nr.
	Aggressive Meniscus Cutter Plus		9132142			
C. C.						
	Double Meniscus Cutter		9132642		9132655	
	Aggressive Meniscus Side Cutter	9131435	9131442		9131455	
	Round Burr		9131042		9131055	9131065
			Ø Fräser 3,0 mm		Ø Fräser 4,0 mm	Ø Fräser 5,0 mm
0	Oval Burr				9131955	9131965
A STATE OF THE STA					Ø Fräser 4,0 mm	Ø Fräser 5,0 mm
3	Aggressive Oval Burr				9133855	9133865
					Ø Fräser 4,0 mm	Ø Fräser 5,0 mm
	Tapered Burr				9131855	9131865
					Ø Fräser 4,0 mm	Ø Fräser 5,0 mm



Nutzlänge 130 mm, 15° gebogen

		Ø 3,5 mm Artikel-Nr.	Ø 4,2 mm Artikel-Nr.	Ø 4,8 mm Artikel-Nr.	Ø 5,5 mm Artikel-Nr.	Ø 6,5 mm Artikel-Nr.
	Full Radius Resector		9133042		9133055	
	Schneidfenster nach innen					
W/	Aggressive Full Radius Resector		9133242		9133255	
	Schneidfenster nach innen					
	Aggressive Meniscus Side Cutter		9133142		9133155	
	Schneidfenster nach außen					

## Shaverblades mehrfach verwendbar



für Hüftarthroskopie, Nutzlänge 210 mm Verpackungseinheit 5 Stück

		Ø 3,5 mm Artikel-Nr.	Ø 4,2 mm Artikel-Nr.	Ø 4,8 mm Artikel-Nr.	Ø 5,5 mm Artikel-Nr.	Ø 6,5 mm Artikel-Nr.
	Full Radius Resector Sharp Cut		9132742H			
	kanüliert					
	Aggressive Full Radius Resector		9131342H	9131348H	9131355H	
5	kanüliert					
	Meniscus Cutter		9131242H		9131255H	
Control of the second	kanüliert					
	Aggressive Meniscus Cutter		9131542H	9131548H	9131555H	
3 de la constante	kanüliert					
	Aggressive Meniscus Cutter Plus		9132142H			
S. C.	kanüliert					
3	Round Burr				9131055H	
					Ø Fräser 4,0 mm	
3	Oval Burr				9131955H	
					Ø Fräser 4,0 mm	
	Aggressive Oval Burr				9133855H	
					Ø Fräser 4,0 mm	



für Hüftarthroskopie, Nutzlänge 210 mm, 15° gebogen

		Ø 3,5 mm Artikel-Nr.	Ø 4,2 mm Artikel-Nr.	Ø 4,8 mm Artikel-Nr.	Ø 5,5 mm Artikel-Nr.	Ø 6,5 mm Artikel-Nr.
	Aggressive Full Radius Resector		9133242H		9133255H	
W/	Schneidfenster nach innen					



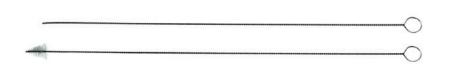
für Kleingelenkchirurgie, Nutzlänge 70 mm

		Ø 2,0 mm Artikel-Nr.	Ø 2,5 mm Artikel-Nr.	Ø 3,5 mm Artikel-Nr.
	Full Radius Resector	9131120SJ	9131125SJ	9131135SJ
Sold of the second				
	Aggressive Full Radius Resector	9131320SJ	9131325SJ	9131335SJ
(SI)	Aggressive rull natulus nesector	913132033	913132333	913133330
	Round Burr		9131025SJ	9131035SJ
			Ø Fräser 1,8 mm	Ø Fräser 2,5 mm



# Reinigungsadapter für mehrfach verwendbare

für mehrfach verwendbare C3 Shaverblades Artikel-Nr. 100001



**Reinigungs-Set** 

Artikel-Nr. 900019



## Shaverblades einmal verwendbar



Nutzlänge 130 mm, steril verpackt Verpackungseinheit 5 Stück

		Ø 3,5 mm Artikel-Nr.	Ø 4,2 mm Artikel-Nr.	Ø 4,8 mm Artikel-Nr.	Ø 5,5 mm Artikel-Nr.	Ø 6,5 mm Artikel-Nr.
	Full Radius Resector	9141135	9141142	9141148	9141155	
September 1						
2/0	Full Radius Resector Sharp Cut		9142742		9142755	
					Burr speed	
	Aggressive Full Radius Resector	9141335	9141342	9141348	9141355	
9						
200	Aggressive Full Radius Resector Plus		9143442			
	Double Full Radius Resector		9142542		9142555	
191	Double Aggressive Full Radius Resector		9142342		9142355	
	Conical Double Full Radius Resector		9142442			
	Full Radius Resector Small Window		9142242		9142255	
	Meniscus Cutter	9141235	9141242		9141255	
	Aggressive Meniscus Cutter	9141535	9141542	9141548	9141555	

		Ø 3,5 mm Artikel-Nr.	Ø 4,2 mm Artikel-Nr.	Ø 4,8 mm Artikel-Nr.	Ø 5,5 mm Artikel-Nr.	Ø 6,5 mm Artikel-Nr.
	Aggressive Meniscus Cutter Plus		9142142			
	Double Meniscus Cutter		9142642		9142655	
Carolina						
O Comment	Round Burr		9141042		9141055	9141065
			Ø Fräser 3,0 mm		Ø Fräser 4,0 mm	Ø Fräser 5,0 mm
0=	Oval Burr				9141955	9141965
AL PROPERTY.					Ø Fräser 4,0 mm	Ø Fräser 5,0 mm
0	Aggressive Oval Burr				9143855	9143865
					Ø Fräser 4,0 mm	Ø Fräser 5,0 mm
	Tapered Burr				9141855	9141855
					Ø Fräser 4,0 mm	Ø Fräser 5,0 mm
	Crown Cutter				9143755	



Nutzlänge 130 mm, 15° gebogen, steril verpackt

		Ø 3,5 mm Artikel-Nr.	Ø 4,2 mm Artikel-Nr.	Ø 4,8 mm Artikel-Nr.	Ø 5,5 mm Artikel-Nr.	Ø 6,5 mm Artikel-Nr.
	Full Radius Resector		9143042		9143055	
	Schneidfenster nach innen					
	Aggressive Full Radius Resector		9143242		9143255	
	Schneidfenster nach innen					
	Aggressive Meniscus Side Cutter		9143142		9143155	
	Schneidfenster nach außen					

## Shaverblades einmal verwendbar



für Hüftarthroskopie, Nutzlänge 210 mm, steril verpackt **Verpackungseinheit 5 Stück** 

		Ø 3,5 mm Artikel-Nr.	Ø 4,2 mm Artikel-Nr.	Ø 4,8 mm Artikel-Nr.	Ø 5,5 mm Artikel-Nr.	Ø 6,5 mm Artikel-Nr.
1/2	Full Radius Resector Sharp Cut		9142742H			
	kanüliert					
	Aggressive Full Radius Resector		9141342H	9141348H	9141355H	
5	kanüliert					
	Meniscus Cutter		9141242H		9141255H	
Control of the Contro	kanüliert					
	Aggressive Meniscus Cutter		9141542H	9141548H	9141555H	
S. Commercial Commerci	kanüliert					
	Aggressive Meniscus Cutter Plus		9142142H			
Control of the Contro	kanüliert					
2	Round Burr				9141055H	
25					Ø Fräser 4,0 mm	
0	Oval Burr				9141955H	
					Ø Fräser 4,0 mm	
	Aggressive Oval Burr				9143855H	
					Ø Fräser 4,0 mm	



#### für Hüftarthroskopie, Nutzlänge 210 mm, 15° gebogen, steril verpackt

		Ø 3,5 mm Artikel-Nr.	Ø 4,2 mm Artikel-Nr.	Ø 4,8 mm Artikel-Nr.	Ø 5,5 mm Artikel-Nr.	Ø 6,5 mm Artikel-Nr.
	Aggressive Full Radius Resector		9143242H		9143255H	
GY/	Schneidfenster nach innen					



#### für Hüftarthroskopie, Nutzlänge 210 mm, 20° gebogen, steril verpackt

		Ø 3,5 mm Artikel-Nr.	Ø 4,2 mm Artikel-Nr.	Ø 4,8 mm Artikel-Nr.	Ø 5,5 mm Artikel-Nr.	Ø 6,5 mm Artikel-Nr.
	Round Burr		9143642H			
			Ø Fräser 5 mm			



#### für Kleingelenkchirurgie, Nutzlänge 70 mm, steril verpackt

		Ø 2,0 mm Artikel-Nr.	Ø 2,5 mm Artikel-Nr.	Ø 3,5 mm Artikel-Nr.
9/	Full Radius Resector	9141120SJ	9141125SJ	9141135SJ
W/	Aggressive Full Radius Resector	9141320SJ	9141325SJ	9141335SJ
	Round Burr		9141025SJ	9141035SJ
			Ø Fräser 1,8 mm	Ø Fräser 2,5 mm

#### EBERLE GmbH & Co. KG

Dachsteinstraße 2 75449 Wurmberg Deutschland Telefon +49 (0) 7044 9611-288 vertrieb@eberle-med.de www.eberle-med.de

