





Anzahl Bohrereinsätze

CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE

Rosen-/Pilot-/Vorböhrer

	Artikel, Ø	Art.-Nr.	
	Rosenbohrer, 2.3 mm	J5050.2300	
	Pilotbohrer SCREW-LINE, reduzierter Bund, 2.0 mm	J5051.2000	
	Pilotbohrer, ohne Bund, 2.0 mm	J5051.2003	
	Vorböhrer SCREW-LINE, 1.7-2.8 mm	J5051.2800	

- Die schneidenden Instrumente müssen nach mehrfachem Gebrauch ausgetauscht werden, spätestens aber nach 10 bis 20 Anwendungen, in Abhängigkeit von der Knochenqualität.

- Es dürfen nur scharfe Bohrer verwendet werden, diese müssen unbeschädigt und frei von Korrosion sein.






- Der farbcodierte Tiefenstopp kann bei Bedarf weiter verwendet werden.

- Ausführliche Informationen zur Aufbereitung der Instrumente sind in der „Aufbereitungsanweisung für das CAMLOG®/CONELOG® Implantatsystem“, Art.-Nr. J8000.0032, beschrieben und müssen beachtet werden.






Bitte beachten Sie: Weitere Gebrauchsanweisungen und Arbeitsanleitungen zu Produkten von Camlog finden Sie auf <http://ifu.camlog.com>. CAMLOG® und CONELOG® sind eingetragene Marken der CAMLOG Biotechnologies GmbH.



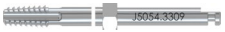




Formbohrer

	Farbcodierung, Ø	Art.-Nr.	Länge 7 mm	Art.-Nr.	Länge 9 mm	Art.-Nr.	Länge 11 mm	Art.-Nr.	Länge 13 mm	Art.-Nr.	Länge 16 mm
	3.3 mm			J5062.3309		J5062.3311		J5062.3313		J5062.3316	
	3.8 mm	J5062.3807		J5062.3809		J5062.3811		J5062.3813		J5062.3816	
	4.3 mm	J5062.4307		J5062.4309		J5062.4311		J5062.4313		J5062.4316	
	5.0 mm	J5062.5007		J5062.5009		J5062.5011		J5062.5013		J5062.5016	
	6.0 mm			J5062.6009		J5062.6011		J5062.6013		J5062.6016	

Formbohrer Cortical bone

	Farbcodierung, Ø	Art.-Nr.	
	3.3 mm	J5053.3316	
	3.8 mm	J5053.3816	
	4.3 mm	J5053.4316	
	5.0 mm	J5053.5016	
	6.0 mm	J5053.6016	

Gewindeschneider

	Farbcodierung, Ø	Art.-Nr.	
	3.3 mm	J5054.3309	
	3.8 mm	J5054.3809	
	4.3 mm	J5054.4309	
	5.0 mm	J5054.5009	
	6.0 mm	J5054.6009	