

Anzahl Bohrereinsätze

CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE

CAMLOG®
PROGRESSIVE-LINE

CONELOG®
PROGRESSIVE-LINE

Rosen-/ Pilotbohrer

	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	

- 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

	Farb-codierung, 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			J5070.3309		J5070.3311		J5070.3313		J5070.3316	
	3.8 mm	J5070.3807		J5070.3809		J5070.3811		J5070.3813		J5070.3816	
	4.3 mm	J5070.4307		J5070.4309		J5070.4311		J5070.4313		J5070.4316	
	5.0 mm	J5070.5007		J5070.5009		J5070.5011		J5070.5013		J5070.5016	

Dense bone drill

	Farb-codierung, Ø	Art.-Nr.	
	3.3 mm	J5072.3300	
	3.8 mm	J5072.3800	
	4.3 mm	J5072.4300	
	5.0 mm	J5072.5000	

Dense bone drill 2

	Farb-codierung, Ø	Art.-Nr.	
	3.3 mm	J5072.3302	
	3.8 mm	J5072.3802	
	4.3 mm	J5072.4302	
	5.0 mm	J5072.5002	

Gewindeschneider

	Farb-codierung, Ø	Art.-Nr.	
	3.3 mm	J5071.3300	
	3.8 mm	J5071.3800	
	4.3 mm	J5071.4300	
	5.0 mm	J5071.5000	

a perfect fit

camlog