Anzahl Bohrereinsätze

CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Flex

Rosen-/Pilotbohrer	Pilotbohrer Artikel, Ø	
0	Rosenbohrer, 2.3 mm	J5050.2300
	Pilotbohrer SCREW-LINE, reduzierter Bund, 2.0 mm	J5051.2000
02 B	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 und Gewindeschneider verwendet werden, diese müssen unbeschädigt und frei von Korrosion sein.

 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.



Bohrer	Farbcodierung, Ø
03.3 PL Flex	3.3 mm
Ø3.8 PL Flex	3.8 mm
Ø4.3 PL Flex	4.3 mm
Ø5.0 PL Flex	5.0 mm

ArtNr.	
J5079.3300	
J5079.3800	
J5079.4300	
J5079.5000	

Profilbohrer	Farbcodierung, Ø	
Ø3.3 Flex	3.3 mm	J
Ø3.8 Flex	3.8 mm	J
04.3 Flex	4.3 mm	J
Ø5.0 Flex	5.0 mm	J

,	ArtNr.	
	J5080.3300	
	J5080.3800	
	J5080.4300	
	J5080.5000	

Dense bone drill	Farbcodierung, Ø
J5072 3300	3.3 mm
J5072 3800	3.8 mm
J5072.4300	4.3 mm
J5072 5000	5.0 mm

ArtNr.	
J5072.3300	
J5072.3800	
J5072.4300	
J5072.5000	

Gewindeschneider	Farbcodierung, Ø	
100000 July J5071.3300	3.3 mm	
J5071.3800	3.8 mm	
1660 d 1 J5071.4300	4.3 mm	
J5071.5000	5.0 mm	

ArtNr.	
J5071.3300	
J5071.3800	
J5071.4300	
J5071.5000	