

BRICON

SHARK CP®

ANTERIOR

CERVICAL

PLATE











SHARK CP®

EIGENSCHAFTEN

Das anteriore zervikale Plattensystem SHARK CP® ermöglicht eine stabile und sichere Halswirbelkörperfusion. Das SHARK CP® Plattensystem zeichnet sich durch eine ultradünne Platte mit einem Profil von nur 1,95 mm aus, was zu einer signifikanten Verringerung der häufigsten postoperativen Komplikationen wie Gefühlsstörungen und Dysphagie führt.

Die SHARK CP® Platte ist mit einem äußerst zuverlässigen Verriegelungsmechanismus ausgestattet, um die Sicherheit und den Erfolg der Fusion zu gewährleisten. Darüber hinaus stehen vier Schraubentypen zur Verfügung, mit denen die Anwender verschiedene Herausforderungen problemlos bewältigen können.

EIGENSCHAFTEN:

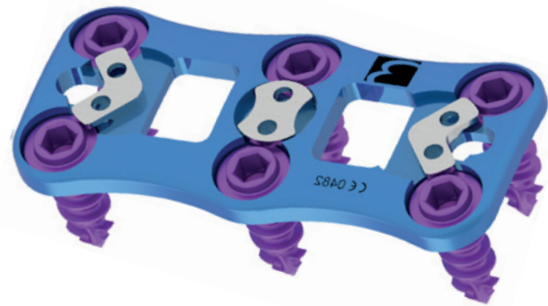
-  Große Auswahl an Plattenlängen von 22 mm - 110 mm
-  Deckt 1 bis 5 Segmente ab
-  Schraubenangulation $\pm 6^\circ$; Kranial/Kaudal $\pm 14^\circ$
-  Große Fensterung für Knochenspanapplikation
-  Sicherer und bewährter Lockingmechanismus
-  Vier Typen von Schrauben inklusive winkelstabilen selbstschneidenden / selbstbohrenden Schrauben und variablen selbstschneidenden / selbstbohrenden Schrauben



SHARK CP[®]

IMPLANTATE

BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER	LÄNGE	LEVEL
Anteriore zervikale Platte	700.515.122.1XX	22-34 mm	1 Level
Anteriore zervikale Platte	700.515.122.1XX	36-50 mm	2 Level
Anteriore zervikale Platte	700.515.122.1XX	52-67 mm	3 Level
Anteriore zervikale Platte	700.515.122.4XX	70-86 mm	4 Level
Anteriore zervikale Platte	700.515.122.551	90-110 mm	5 Level
Plattencaddy	540.601.004	-	-
Deckel für Plattencaddy	540.601.004.01	-	-



BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER	DURCHMESSER	LÄNGE
Schraube, fix, selbstbohrend	700.515.119.112	Ø 4,0	12
Schraube, fix, selbstbohrend	700.515.119.414	Ø 4,0	14
Schraube, fix, selbstbohrend	700.515.119.116	Ø 4,0	16
Schraube, fix, selbstbohrend	700.515.119.418	Ø 4,0	18
Schraube, variabel, selbstbohrend	700.515.118.112	Ø 4,0	12
Schraube, variabel, selbstbohrend	700.515.118.414	Ø 4,0	14
Schraube, variabel, selbstbohrend	700.515.118.116	Ø 4,0	16
Schraube, variabel, selbstbohrend	700.515.118.418	Ø 4,0	18
Schraube, fix, selbstschneidend	700.515.121.112	Ø 4,5	12
Schraube, fix, selbstschneidend	700.515.121.414	Ø 4,5	14
Schraube, fix, selbstschneidend	700.515.121.416	Ø 4,5	16
Schraube, fix, selbstschneidend	700.515.121.418	Ø 4,5	18
Schraube, variabel, selbstschneidend	700.515.121.512	Ø 4,5	12
Schraube, variabel, selbstschneidend	700.515.121.514	Ø 4,5	14
Schraube, variabel, selbstschneidend	700.515.121.516	Ø 4,5	16
Schraube, variabel, selbstschneidend	700.515.121.518	Ø 4,5	18
Schraubencaddy	540.601.005	-	-
Deckel für Schraubencaddy	540.601.005.01	-	-





SHARK CP[®]

WEITERE INFORMATIONEN

KOMPATIBLE SYSTEME

ANTERIOR CERVICAL INTERBODY FUSION (ACIF CAGES)

- SHARK CAGE[®] ACIF
- PINA[®] ECHINUS Ti-coated ACIF
- PINA[®] CERVICUS Invadur[®] ACIF
- PINA[®] CERVICUS Titan ACIF
- PINA[®] VOLUTUS Invadur[®] VBR
- PINA[®] VOLUTUS Titan VBR

More Informationen at
info@bricon.com
and
+49 (0) 7461 9336-0

ÄHNLICHE SYSTEME

*Schauen Sie sich auch unsere
neuste Entwicklung bei den
ACP Systemen an*

SHARK CP PRO[®]

- Optimiertes Plattendesign
- Mehr Schraubenoptionen
- Verbessertes Instrumentarium
- Erweiterte Schraubenangulation



BRICON

Bricon[®] GmbH
Eisenbahnstrasse 100
78573 Wurmlingen
Germany

Phone +49 (0) 7461 9336-0

info@bricon.com
www.bricon.com

 0482

Freigabe:

Datum / Unterschrift