



 Dentalia

# Katalog implantologija

DENTALIA EKSKLUZIVNI ZASTOPNIK STRAUMANN GROUP V SLOVENIJI



# Kirurški instrumentarij

## Carl Martin

Podjetje CARL MARTIN se nahaja v mestu SOLINGEN, ki je po vsem svetu znano po nožih, škarih in kirurških instrumentih, ki je bilo ustanovljeno leta 1916. Vse od takrat se je Carl Martin osredotočil na proizvodnjo in distribucijo visokokakovostnih instrumentov za zobozdravstvo.

## Kirurški seti, prilagojeni vašim potrebam



**LIQUIDSTEEL**




# Komet

ponuja široko paleto rezalnikov kosti iz volframovega karbida, keramike, diamantnih instrumentov in diskov „Miniflex“ za obdelavo kosti.


## Bone cutter

Oblike instrumentov so bile zasnovane tako, da ustrezajo zahtevam različnih indikacij. Visokokakovostni instrumenti Kometa so sinonim za izjemne klinične rezultate in minimalno invazivne ter učinkovite preparacije.


### H162ST

Indikacije	Prednosti	Artikel
<ul style="list-style-type: none"><li>Rezanje kosti med osteotomijo</li><li>Osteoplastični posegi</li><li>Pripravki kosti in kostnega pokrova</li><li>Hemisekcije</li><li>Kirurško puljenje retiniranih zob</li><li>Apikotomije</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Učinkovita nova oblika rezila za oralno kirurgijo</li><li>Izjemna ostrina</li><li>Idealno obnašanje pri rezanju</li><li>Maksimalni nadzor</li></ul>	


### H254LE

Indikacije	Prednosti	Artikel
<ul style="list-style-type: none"><li>Obdelava impaktiranih modrostnih zob</li><li>Priprava kosti in kostnih pokrovov</li><li>Apikotomije</li><li>Rezanje kosti</li><li>Aksialne perforacije kosti</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Tkivu prijazna priprava kosti in kostnih pokrovov</li><li>Natančna, dokončna odstranitev okoliškega kostnega tkiva</li><li>Visoko učinkovita rezalna sposobnost, idealna za rezanje trdih zob</li></ul>	


### H255

Indikacije	Prednosti	Artikel
<ul style="list-style-type: none"><li>Cilindrični rezalnik kosti</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Izjemno ostri zobje za odlično rezalno zmogljivost in konzervativne priprave</li><li>Dolga življenjska doba zahvaljujoč učinkovitemu prečnemu nazobčenju</li></ul>	


## H162SL

Indikacije	Prednosti	Artikel
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Za ločevanje ali rezanje kosti in med aksialno perforacijo</li> <li>■ Aksialna penetracija kosti v sklopu api-ektorja in odstranitev impaktiranih modrostnih zob</li> <li>■ Za izrezovanje trde zobne snovi in drobljenje zobnih korenin</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Posebej ostro nazobčano zobje z optimiziranim kotom vijačnice</li> <li>■ Nizke vibracije</li> <li>■ Odlična aksialna penetracija v kost</li> </ul>	


## 227A

Indikacije	Prednosti	Artikel
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Varna eksplantacija vseh vsadkov s premerom 2, 5, 13, 3, 4 in 5 mm. Na voljo v štirih velikostih.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Odprtine v delovnem območju svedra omogočajo boljši pregled na mestu operacije in poleg tega olajšujejo razrez kostnih cilindrov</li> <li>■ Navedba mer na inštrumentu omogoča enostavno prepoznavanje štirih velikosti</li> </ul>	

## 227B

Indikacije	Prednosti	Artikel
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Za presaditev ali patološko preiskavo.</li> <li>■ Za pripravo kostnih presadkov</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Boljša vidljivost na mestu operacije, lažji izmet kostnih valjev</li> <li>■ Visoko učinkovito rezilo, ki je posebej prilagojeno za rezanje kosti in zagotavljanje netravmatičnega zdravljanja.</li> </ul>	

## H162ST/H162STZ

Indikacije	Prednosti	Artikel
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rezanje kosti med osteotomijo</li> <li>■ Priprava kosti in kostnih presadkov</li> <li>■ Kirurško puljenje retiniranih zob</li> <li>■ Aksialna perforacija kosti</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Popolnoma nova oblika rezila</li> <li>■ Izjemna ostrina</li> <li>■ Maksimalna kontrola rezanja</li> </ul>	



## H379/H48L

Indikacije	Prednosti	Artikel
<ul style="list-style-type: none"> <li>Rezanje kosti med osteotomijo</li> <li>Priprava kosti in kostnih presadkov</li> <li>Kirurško puljenje retiniranih zob</li> <li>Aksialna perforacija kosti</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Popolnoma nova oblika rezila</li> <li>Izjemna ostrina</li> <li>Idealno obnašanje pri rezanju</li> </ul>	

## Cera drill

Indikacije	Prednosti	Artikel
<ul style="list-style-type: none"> <li>Rezanje kosti med osteotomijo</li> <li>Priprava kosti in kostnih presadkov</li> <li>Kirurško puljenje retiniranih zob</li> <li>Aksialna perforacija kosti</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Popolnoma nova oblika rezila</li> <li>Izjemna ostrina</li> <li>Idealno obnašanje pri rezanju</li> <li>brez kovinski keramični sveder</li> </ul>	

## Perimplantitis nitibrush

Popolna dekontaminacija površin implantatov je odločilnega pomena za uspešen izid zdravljenja periimplantitisa. Hkrati je treba paziti, da površina implantata ne postane hrapava.

Indikacije	Prednosti	Artikel
<ul style="list-style-type: none"> <li>Instrumenti NiTiBrush odstranijo biofilme iz vsadkov iz čistega titana</li> <li>ICT1, gladka krtača: ščetine v aksialni smeri</li> <li>ICT2, kodrast čopič: radialno razporejene ščetine</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zelo učinkovit debridement</li> <li>Do 40 ščetin iz fleksibilnega nikelj-titana</li> </ul>	