

ZEPF | *dental*
innovations



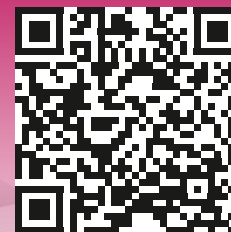
Hersteller seit **1921**

MADE  IN GERMANY

ZEPF|innovations K23/2D



IDSconnect >
join us!



IDS, Köln 2003

Das Team der Helmut Zepf Medizintechnik GmbH gratuliert zu 100 Jahren IDS!



Echte Handwerkskunst Die Erfolgsgeschichte der Helmut Zepf Medizintechnik GmbH beginnt im Jahr 1921 mit einem der einflussreichsten Chirurgen des 20. Jahrhunderts, Prof. Ernst Ferdinand Sauerbruch. Der Pionier der Thoraxchirurgie ist weltweit für seine außergewöhnlichen Operationsmethoden bekannt. Einfache Operationsinstrumente werden seinen gehobenen Ansprüchen nicht gerecht. Auf der Suche nach qualitativ hochwertigen Instrumenten wendet er sich an den kleinen schwäbischen Instrumentenmacher in Seitingen-Oberflacht im Süden Deutschlands, Isidor Zepf. Der Professor hat ganz spezielle Vorstellungen, und Isidor Zepf gibt ihm das Versprechen, eine Lösung für ein operatives Besteck für eine Arm- und Beinprothese zu finden. Zur Freude Sauerbruchs löst er diese knifflige Aufgabe mit Bravour. Der Grundstein für den Erfolg für die kommenden Jahre ist gelegt, und die Geschichte nimmt ihren Lauf.

100 Jahre und vier Generationen Über 100 Jahre und vier Generationen später hält die Helmut Zepf Medizintechnik GmbH diesem Versprechen noch immer die Treue. Nach dem Leitsatz „Aesthetic is the result“ entwickelt das Unternehmen in enger Abstimmung mit namhaften Ärzten und Medizinern innovative Lösungen. Langjährige Erfahrungen und gute Kenntnisse über das Anwendungsgebiet fließen in die Entwicklungen ein. Dabei stehen Funktionalität, Ergonomie und Sicherheit im Vordergrund und werden in ein ansprechendes Design verpackt. Aus einem Einmannbetrieb ist ein führender Hersteller von medizintechnischen und chirurgischen Instrumenten gewachsen. Über die Jahre reift das Produktportfolio in den Bereichen Diagnostik, Parodontologie, Konservierung, Extraktion, Dental-Chirurgie, Implantologie, Mikrochirurgie und Zahntechnik heran. Hinzu kommen die Produktfamilien Zepfcare, mit nützlichen Zubehörteilen, sowie CMF Systeme. Mittlerweile führt das Unternehmen eine Vielzahl an Produkten im Sortiment und versorgt Implantologen und Kieferorthopäden in über 70 Ländern. Handwerkskunst „Made in Germany“.

Standort Tuttlingen Neben dem starken Familienverbund trägt auch der Standort Tuttlingen als Weltzentrum der Medizintechnik dazu bei, dass das Unternehmen an seinem Ursprung, Seitingen-Oberflacht, festhält. Neue Produktionsgebäude, modernste Fertigungsanlagen und IT-Technologien wurden in den letzten Jahren geschaffen. Heute sind über 100 Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen auf dem Firmengelände beschäftigt. Auf einer Fläche von 3.500 qm Produktionsstätte werden täglich zahlreiche Produkte produziert und machen sich über das interne Logistikzentrum auf den Weg in alle Welt. Mit einer hohen Dichte an Fachkräften schafft es die Helmut Zepf Medizintechnik GmbH immer wieder, sich als Trendsetter auf dem Gebiet der Dental-Handinstrumente zu behaupten. Gestützt wird das Team durch ein fachkundiges Qualitätsmanagement, das unter dem Aspekt medizinischer Normen und höchsten Hygienevorschriften für die Sicherheit der Produkte sorgt.

Eine Familie Die Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen spielen in der Geschichte der Helmut Zepf Medizintechnik GmbH eine wichtige Rolle. Als Familienunternehmen ist man sich der daraus erwachsenden Verantwortung bewusst. Moderne Arbeitsplätze, flache Hierarchien und besondere Leistungen sollen weiterhin zum familiären Betriebsklima beitragen, während spannende Ausbildungsmöglichkeiten die Attraktivität für Nachwuchskräfte erhöhen. Die Verbundenheit zur Region und den Menschen zeigt das Unternehmen unter anderem durch soziales Engagement in den ortsansässigen Vereinen.

Helmut Zepf Medizintechnik GmbH heute Nach seinen Vorgängern Isidor Zepf, Helmut Zepf Senior und Helmut Zepf Junior übernimmt Patrick Zepf 2018 die Geschicke des Familienunternehmens in eigener Regie. Ganz nach dem Motto des Firmengründers „hohe Qualitätskriterien und hohe Innovationsbereitschaft“ folgt auch Patrick Zepf erfolgreich diesem Leitbild. Mit Stolz blickt die Familie auf die vergangenen 100 Jahre zurück. Sie haben es generationsübergreifend geschafft, Krisen standzuhalten, den Trend der Zeiten zu erkennen und diesen offen zu begegnen.

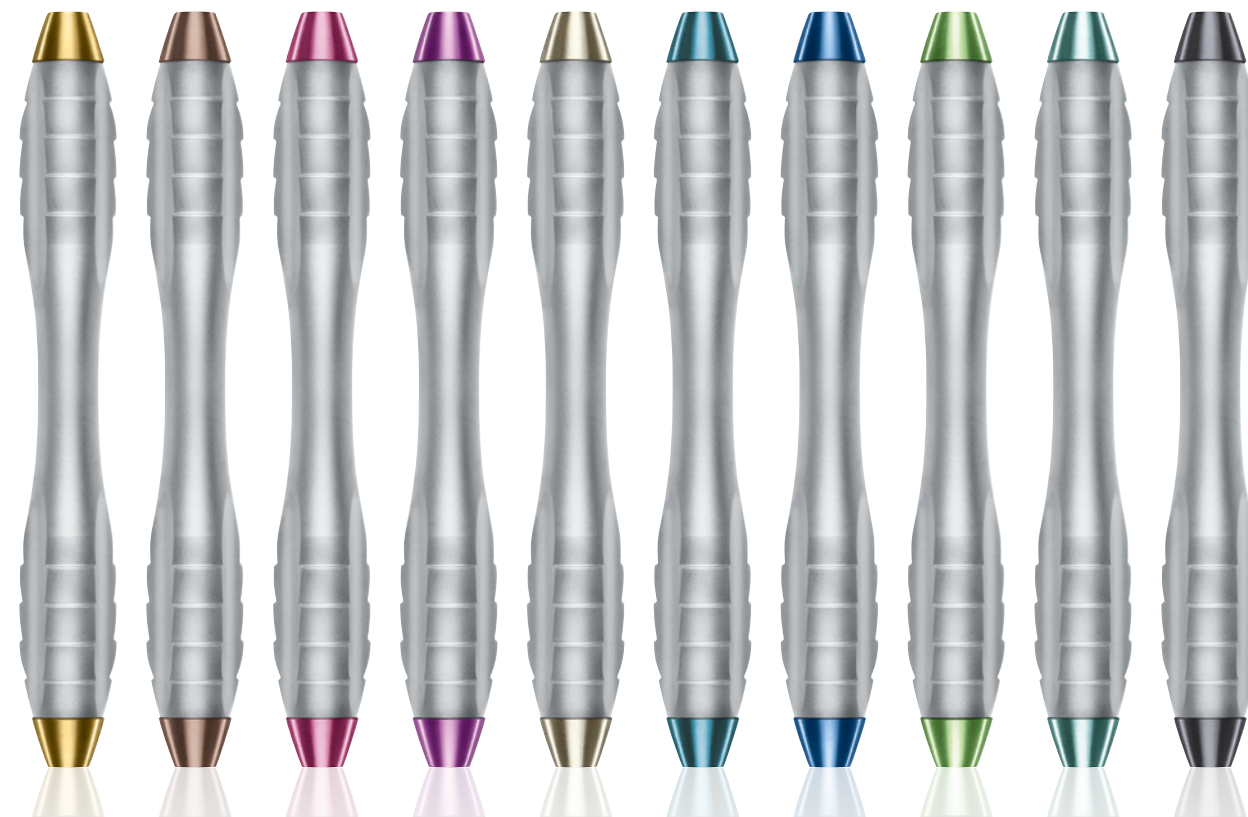


Die Griffe der neuen Generation

NEU!

Z-SHAPE
RELAX
DBGM

Die **Z-SHAPE** Relax Griffe wurden nach ergonomischen Erkenntnissen optimal für den Arbeitsgang bei der Kürettage gestaltet. Der Griff liegt mit 100 mm Gesamtlänge optimal in der Hand. Wie üblich sind die Instrumentenspitzen mit dem Gewinde M4x0,5 mm austauschbar. **QUICKFIX**



Grifffarben der **HELMUT ZEPF** **Z-SHAPE** Relax Griffe, doppelendig M4x0,5:

- 26.030.01** gelb
- 26.030.02** braun
- 26.030.03** violett
- 26.030.04** lila
- 26.030.05** champagner
- 26.030.06** türkis
- 26.030.07** blau
- 26.030.08** grün
- 26.030.09** minze
- 26.030.10** schwarz



Einendige **Z-SHAPE** Relax Griffe mit nanopal®-Beschichtung **NEU!**

Je nach Bedarf mit M4x0,5 und M2,5 Gewinde erhältlich sind unsere handlichen Einender zudem noch mit der kratzfesten **ZEPF nanopal®**-Beschichtung versehen. Die schwarze, schlagfeste Oberfläche ist einfach zu reinigen und verhindert unangenehme Lichtreflexionen. **QUICKFIX**



HELMUT ZEPF
Z-SHAPE Relax Griff,
einendig M4x0,5:

26.010.110X gelb

HELMUT ZEPF
Z-SHAPE Relax Griff,
einendig M2,5:

26.010.210X gelb

Unbegrenzte
Möglichkeiten:

M4x0,5 oder M2,5 mm
Gewinde



Z-SHAPE
RELAX
DBGM





Benex® II Die einzelnen Bestandteile nach Dr. med., med. dent. Benno Syfrig

12.302.00 Benex® II Extraktionssystem

12.303.00 Benex® II Basis-Kit

Neben dem Waschkorb 1/1 mit Deckel und Druckknopf (85.195.10) inkl. Benex II Tray / Rack (12.302.01) für das Extraktionssystem und dem Waschkorb 1/2 mit Deckel und Druckknopf (85.194.10) für das Basis-Kit sind in beiden Sets folgende Bestandteile enthalten (Abb. M 1:1):

FRAGEN ZUM SYSTEM?
www.benex-dent.com



12.300.15

Ersatz-Segmentplatte, 8 mm (PTFE)



12.300.60

1 Schraube 10 mm Ø 1,6 mm, S = Short



12.300.70

1 Schraube 16 mm Ø 1,6 mm, L = Long



12.300.65

1 Schraube 10 mm Ø 2,1 mm, SF = Short & Fat



12.300.75

1 Schraube 16 mm Ø 2,1 mm, LF = Long & Fat



12.300.30

1 Diamantierter Bohrer für Schrauben Ø 1,6 mm 12.300.60 und 12.300.70



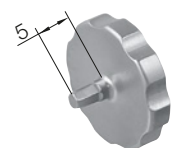
12.300.35

1 Diamantierter Bohrer für Schrauben Ø 2,1 mm 12.300.65 und 12.300.75



12.300.20

Zugseil, 48 mm, VPE: 2 Stück



12.300.47

Eindrehhilfe, kurz



12.300.80

Quadrantenstütze zur Überbrückung größerer Lücken & universellen Ausformung



12.300.08

Benex® II Extraktor inkl. Segmentplatte

OPTIONAL ERHÄLTlich



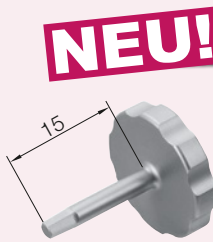
12.300.17

Segmentplatte schräg, links



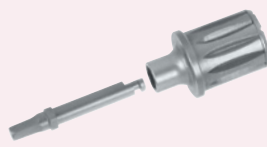
12.300.16

Segmentplatte schräg, rechts



12.300.48

Eindrehhilfe, lang



12.300.45

Klinge für

47.525.51

Eindrehhilfe FD

Xtool Instrumente mit Zahnung nach Lindo-Levien

NEU!

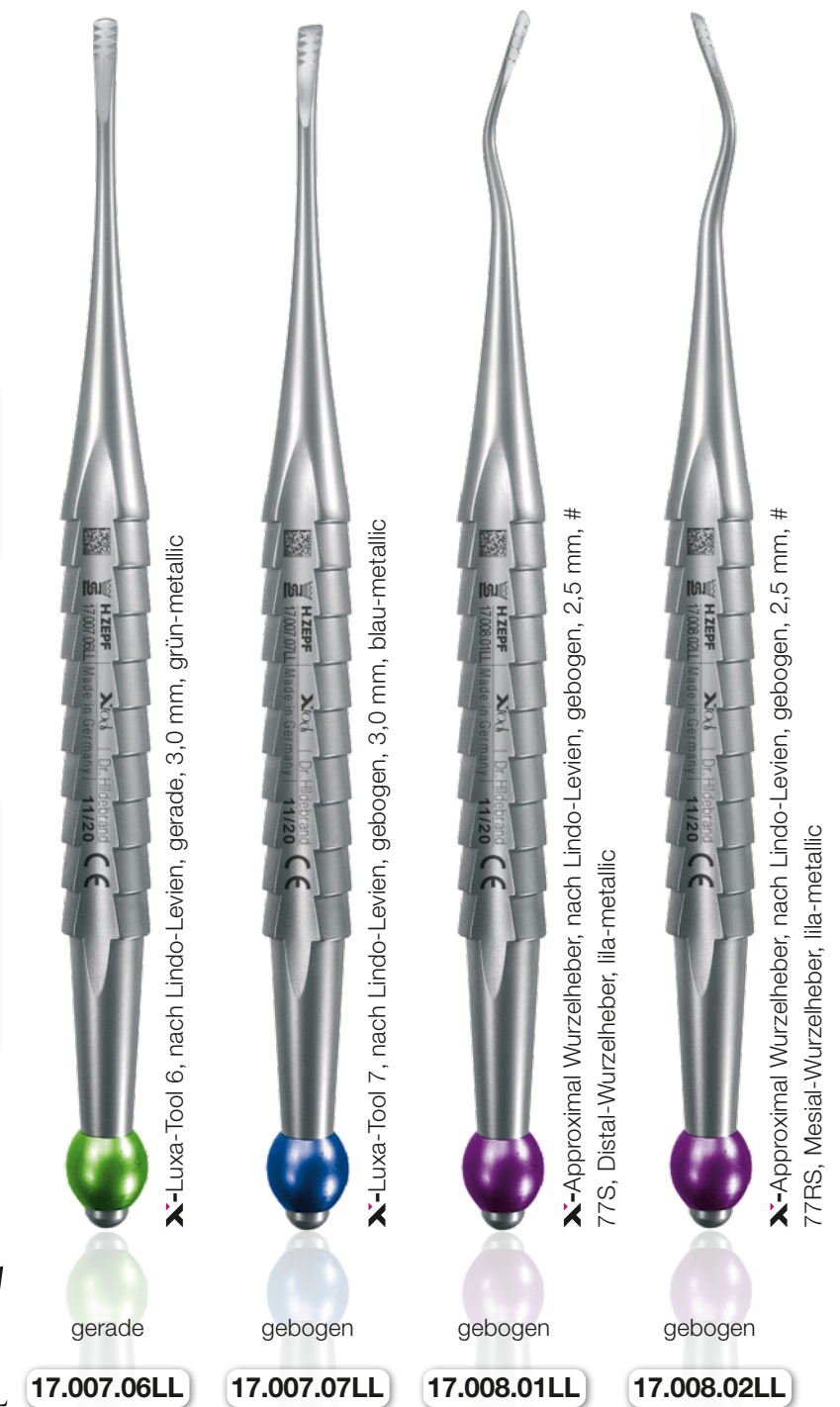
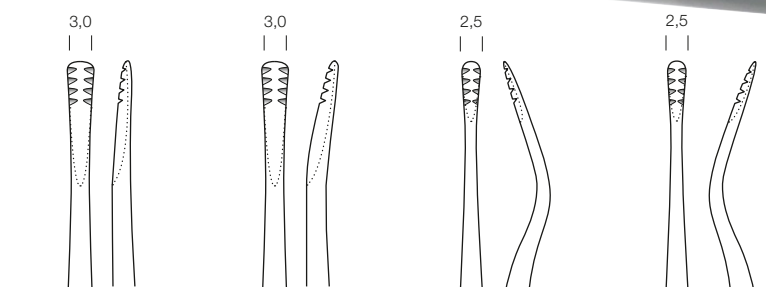
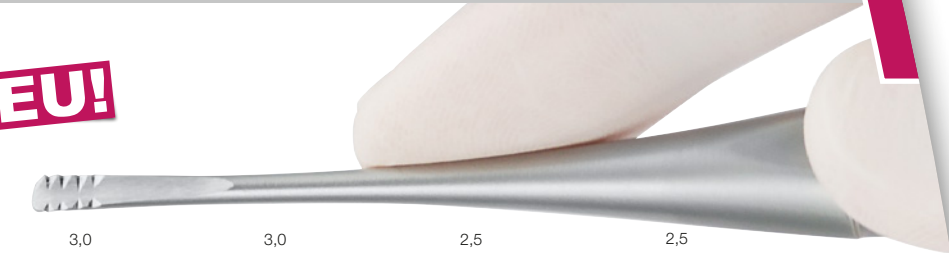
In der modernen Zahnheilkunde steht die Implantologie mit der Sofortinsertation nach der Zahntrennung zunehmend im Mittelpunkt. Um dem Prinzip der Minimal-Invasivität zu folgen, ist es zwingend notwendig, das umliegende Hart- und Weichgewebe während der Extraktion bestmöglich zu erhalten.

Hierfür haben wir unsere **Xtool** Reihe mit 4 modifizierten Instrumenten ergänzt, die eine zusätzliche Lindo-Levien-Zahnung aufweisen.

Die feine Lindo-Levien-Zahnung ermöglicht eine rutschfeste Fixierung des **Xtool** Instruments an der Zahnwurzel und erleichtert somit die Extraktion des Zahnes durch eine entgegenwirkende Kraft ohne Hebelwirkung.



Zur Reinigung der Alveole nach der Extraktion empfehlen wir unsere Lucas Küretten. Die gezahnten Lucas Küretten unterstützen eine sichere Behandlung im Bereich der Zystenentfernung.



X-Luxa-Tool 6, nach Lindo-Levien, gerade, 3,0 mm, grün-metallic

X-Luxa-Tool 7, nach Lindo-Levien, gebogen, 3,0 mm, blau-metallic

X-Approximal Wurzelheber, nach Lindo-Levien, gebogen, 2,5 mm, # 77S, Distal-Wurzelheber, ilia-metallic

X-Approximal Wurzelheber, nach Lindo-Levien, gebogen, 2,5 mm, # 77RS, Mesial-Wurzelheber, ilia-metallic

gerade **17.007.06LL** gebogen **17.007.07LL** gebogen **17.008.01LL** gebogen **17.008.02LL**

Xtool
DAS ORIGINAL





Benex® SinusLift Elevatoren

nach Dr. med., med. dent. Benno Syfrig

Für den internen Sinuslift mit Osteotom-Technik (Summers-Technik) wird allgemein eine Restknochenhöhe von mindestens sechs Millimetern gefordert. Bei geringerer Knochenhöhe wird die Sinusbodenelevation über das laterale Fenster empfohlen (externer Sinuslift).

Dr. med., med. dent. Benno Syfrig (CH) hat in Zusammenarbeit mit der Firma **HELMUT ZEPF** Medizintechnik GmbH ein Instrumentarium entwickelt, mit dem die Schneidersche Membran durch den Implantatstollen einfach, sicher und praktisch beliebig hoch eleviert werden kann, unabhängig vom vertikalen Knochenangebot.

Der Eingriff ist außerordentlich gewebeschonend. Die bukkale Kieferhöhlenwand und allfällige Sinusknochensepten bleiben intakt. Dadurch werden eine gute Ossifizierung des Augmentates und eine beschleunigte Osseointegration des Implantates gewährleistet.

Benno Syfrig

Intraoperativ: Lösung und Elevation der Schneiderschen Membran mit den Sinuselevatoren # 1 und # 2



41.848.41 Benex® SinusLift Elevatorium, # 1, ZEPF-Line Griff, mit Graduierung



41.848.42 Benex® SinusLift Elevatorium, # 2, ZEPF-Line Griff, mit Graduierung

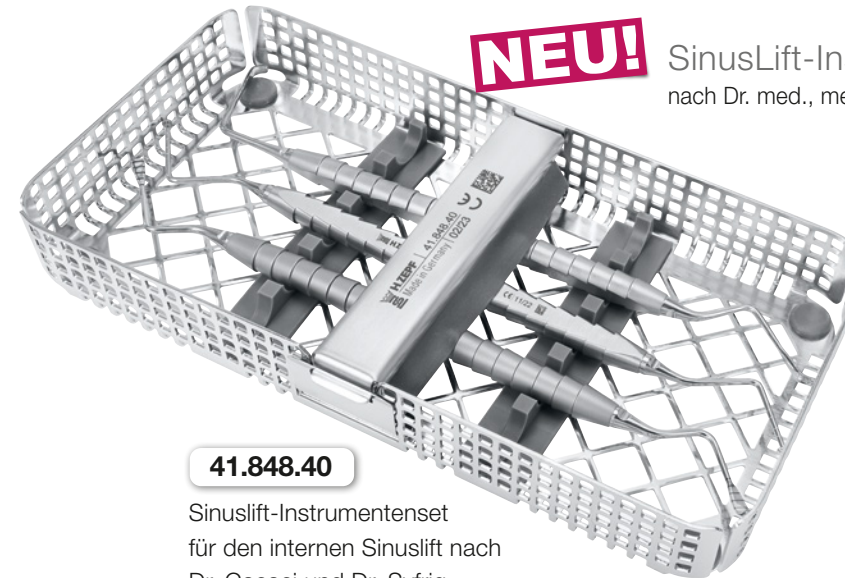
Ergänzendes Instrumentarium



41.868.07 Kirsch Sinus 7 Löffelinstrument, doppelendig, 17,5 cm, Löffel 8 x 10 mm, Titan ZEPF-Line



31.691.00 Tiefenmesssonde, mit Graduierung 8-10-12-14-16-18 mm, auswechselbar, M4 x 0,5



NEU!

SinusLift-Instrumentenset

nach Dr. med., med. dent. Benno Syfrig und Dr. med. dent. Claudio Cacaci

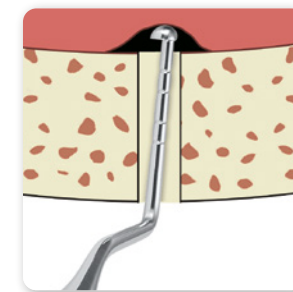
Dieses Set vereint die wichtigen Instrumente für einen atraumatischen Sinuslift. Es besteht aus den beiden **Benex®** SinusLift Elevatoren (REF 41.848.41/.42) und dem neuentwickelten Sinuselevator nach Dr. Cacaci (REF 41.848.43). Mit diesem wird die Sinusbodenschleimhaut, mit Dreh- und Schiebewebungen, gedehnt und somit vom Sinusbodenknochen angehoben und zur Sicherstellung, dass sich die Membran gelöst hat.

Vorteile auf einen Blick:

- atraumatisch
- kein Infektionsrisiko im Gegensatz zu offener OP
- keine Wundversorgung oder Heilungsstörung
- extrem verkürzter Behandlungszeitraum
- hohe Erfolgsquote. Sicher in der Anwendung
- verkürzte Osseointegration

41.848.40

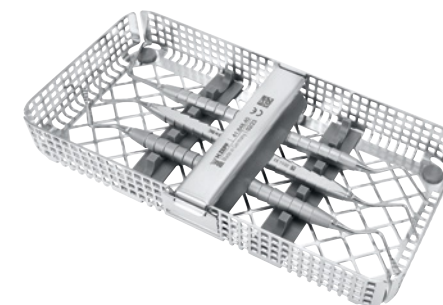
Sinuslift-Instrumentenset für den internen Sinuslift nach Dr. Cacaci und Dr. Syfrig



NEU!

41.848.43 Cacaci SinusLift Elevatorium, ZEPF-Line Griff, mit Graduierung

Abbildung



Artikelbeschreibung

41.848.40
Sinuslift-Instrumentenset für den internen Sinuslift nach Dr. Cacaci und Dr. Syfrig im Waschrhmen REF 85.182.00. Alle Instrumente sind doppelendig mit auswechselbaren Einsätzen und ZEPF-Line Griff, mit Graduierung, M4x0,5

Bestellmenge

1 Set



41.848.41

Benex® SinusLift Elevatorium, # 1

1 Stück



41.848.42

Benex® SinusLift Elevatorium, # 2

1 Stück



41.848.43

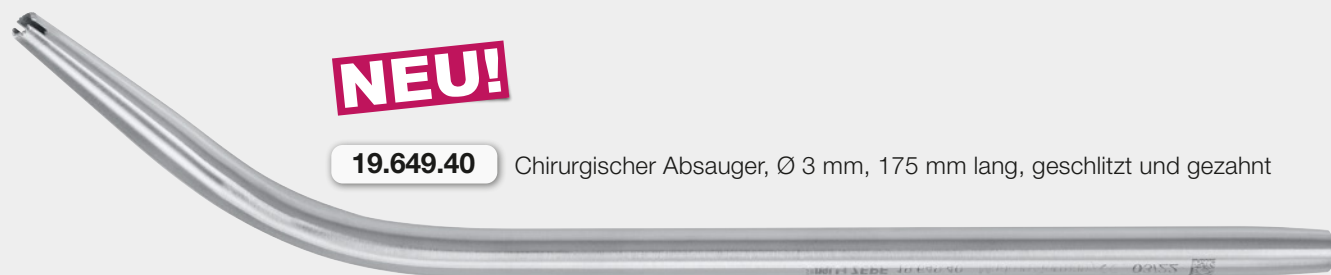
Sinuselevator nach Dr. Cacaci

1 Stück



Chirurgischer Absauger, gezahnt

„Dank meines neuen chirurgischen Absaugers, sitzen jetzt meine chirurgischen Knoten noch fester und besser!“



NEU!

19.649.40 Chirurgischer Absauger, Ø 3 mm, 175 mm lang, geschlitzt und gezahnt

Zylinderampullenspritzen
rostfrei, 1,8 ccm

NEU!



19.700.01

Zylinderampullenspritze, metrisch, 1,8 ccm, Selbstaspiration, mit Krückengriff

19.700.02

Zylinderampullenspritze, metrisch, 1,8 ccm, Rautenaspiration, mit Daumenringgriff

19.700.03

Zylinderampullenspritze, metrisch, 1,8 ccm, Pfeilaspiration, mit Daumenringgriff

19.700.04

Zylinderampullenspritze, metrisch, 1,8 ccm, Doppelspitzenaspiration, mit Daumenringgriff

Selbstaspiration



19.700.01US

Mit US-Gewinde

Rautenaspiration



19.700.02US

Mit US-Gewinde

Pfeilaspiration



19.700.03US

Mit US-Gewinde

Doppelspitzenasp.



19.700.04US

Mit US-Gewinde



Mikro-Nadelhalter SpinLock

ZEPF-Line mit SpinLock Technologie, Schloss, geschützter Innen-Doppelfeder, TC, aus rostfreiem Stahl hergestellt.



NEU!

41.200.17TC
4/0 - 8/0

41.201.17TC
4/0 - 8/0

Mikro-Nadelhalter TC

41.200.15TC 16 cm

41.200.17TC 17,5 cm

41.201.15TC 16 cm

41.201.17TC 17,5 cm

Universalgriff für das Prothetik Kit



NEU!

47.502.15

Universalgriff für das Prothetik Kit,
16 cm

Sonde nach Kahn

Zur Messung eines freien Schleimhaut-Transplantats nach Kahn, 40 mm in 2 mm Schritten graduiert.



NEU!

24.454.00

Komplettinstrument im **Z-SHAPE** Relax Griff einendig, mit auswechselbarem Einsatz, M4x0,5

24.455.00

Kahn Sondeneinsatz, M4x0,5

Z-SHAPE RELAX DBGM

Tunnelier-Instrument Kombination nach Istvan Urban

Tunnelier-Instrument und Raspatorium sinnvoll vereint in einem Instrument. Mit angulierten und auswechselbaren Einsätzen.



NEU!

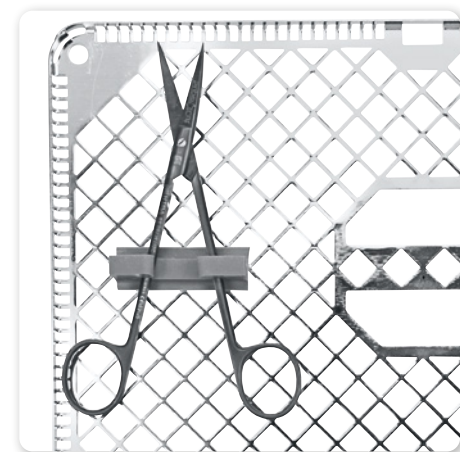
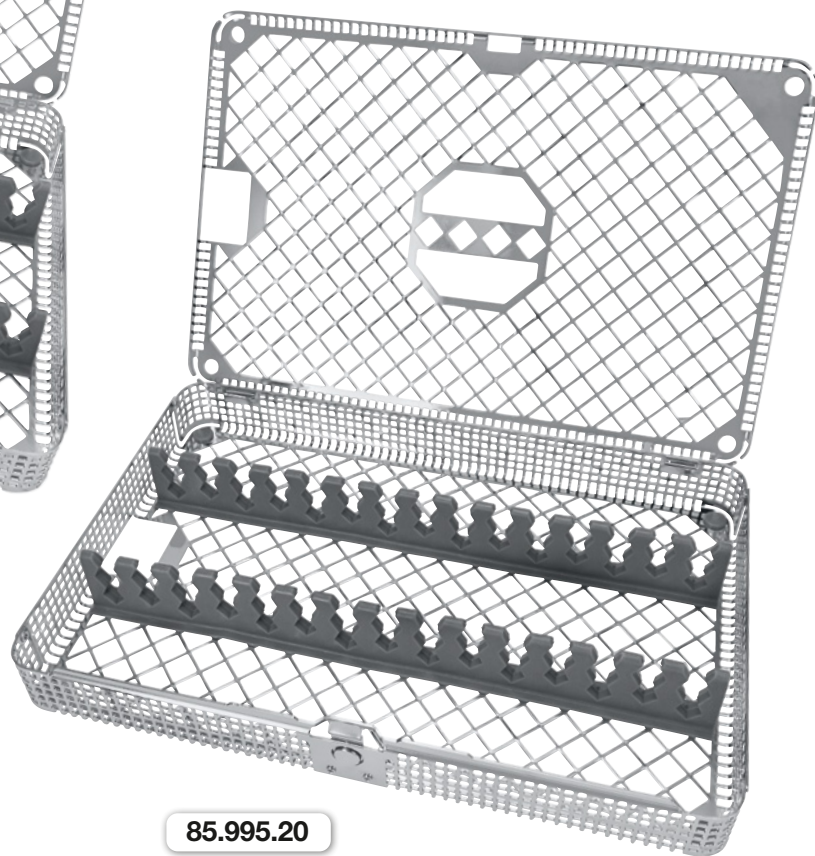
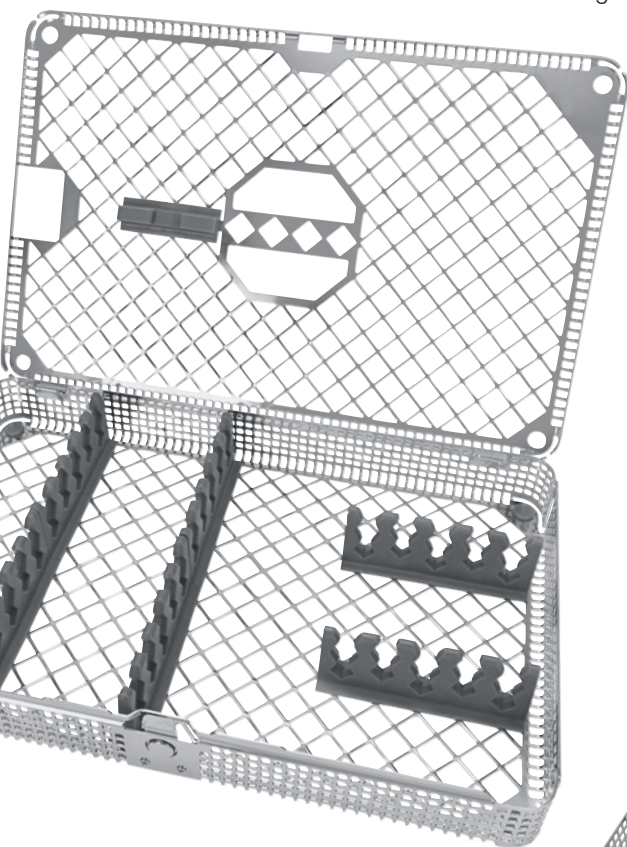
46.035.30

Tunnelierinstrument Kombination, anguliert, Mikro Raspatorium im **ZEPF BIONIK** Griff, grau, auswechselbare Einsätze, M4x0,5

BIONIK red dot design award winner 2010

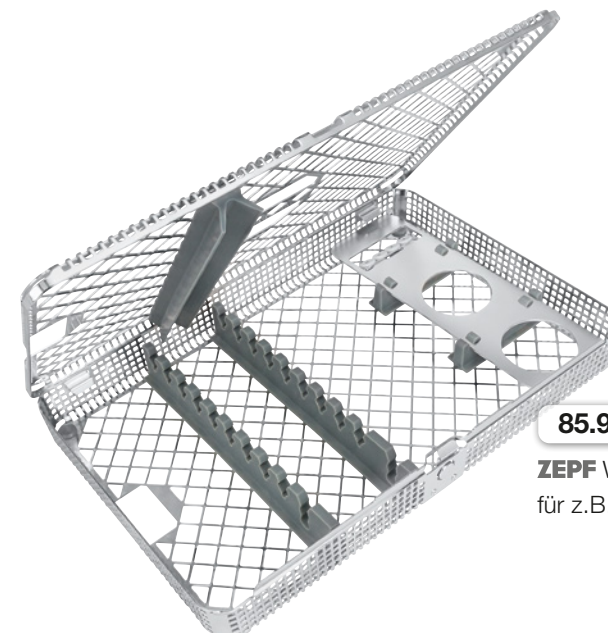
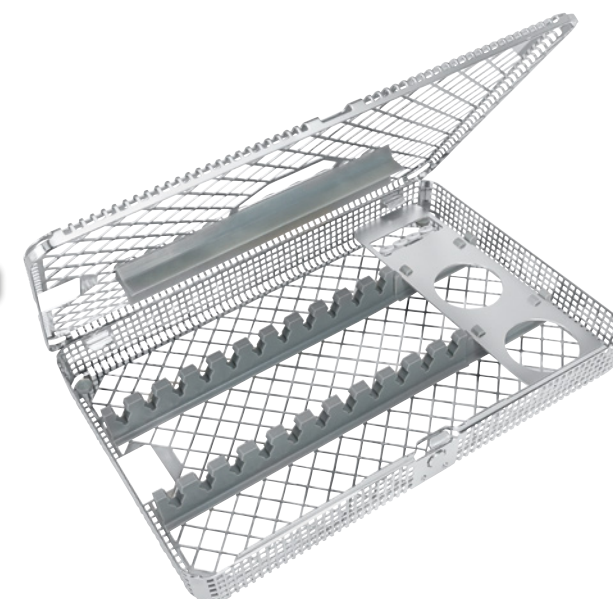
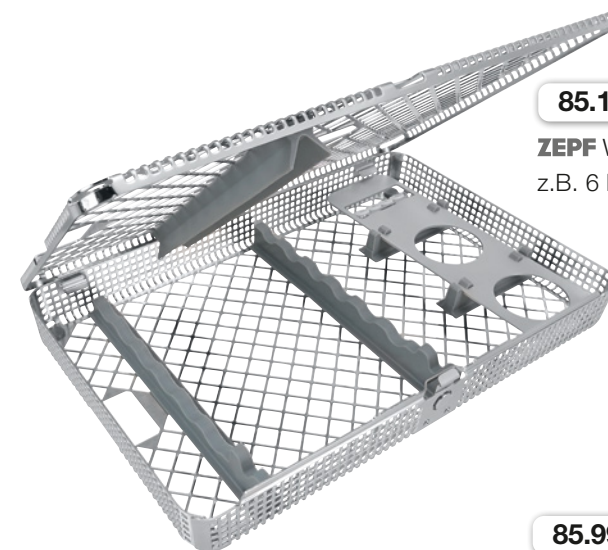
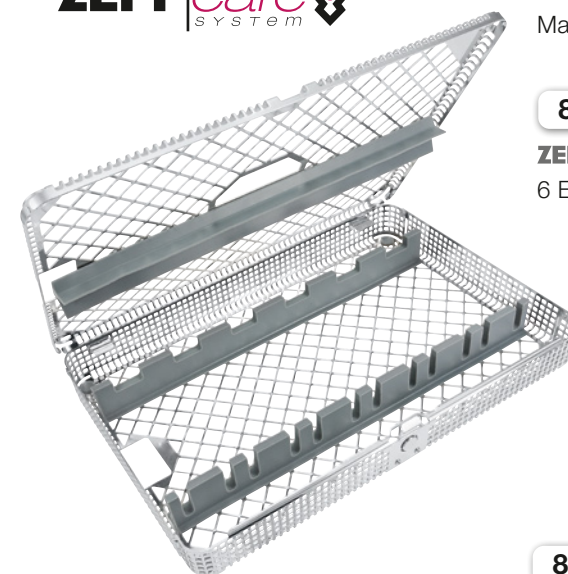


ZEPF care
 SYSTEM

 Vorkonfektionierte **ZEPF** Waschkörbe **NEU!**
 Maße im geschlossenen Zustand 275 x 178 x 37 mm
85.995.25
ZEPF Waschkorb 1/1 mit Universal Instrumentenauflagen für 10 Instrumente längs und 5 Instrumente quer plus eine Schere im Deckel
85.995.20
ZEPF Waschkorb 1/1 mit Universal Instrumentenauflagen für 15 Instrumente längs

Vorteile

- Die Maschen in Boden und Deckel sind sehr großzügig ausgearbeitet. Spülschatten werden dank diesem Design sehr gering gehalten.
- Die diagonale Anordnung der Maschen erleichtert die Identifikation der innenliegenden, parallel angeordneten Instrumente.
- Die Maschen am Korbrand sind klein ausgearbeitet und erhöhen dadurch die Stabilität des Korbes.
- Das Verletzungsrisiko wird verringert.

ZEPF care
 SYSTEM

 Vorkonfektionierte **ZEPF** Waschkörbe **NEU!**
 Maße im geschlossenen Zustand 275 x 178 x 37 mm
85.195.03
ZEPF Waschkorb 1/1 mit Universal Instrumentenauflagen für 6 Extraktionszangen (XLOG, XCISION...)
85.195.20
ZEPF Waschkorb 1/1 mit Universal Instrumentenauflagen für z.B. Mikro Nadelhalter, Mikro Pinzette, Mikro Schere, Papillenelevator, Skalpellgriff sowie 8 zusätzliche Handinstrumente
85.195.60
ZEPF Waschkorb 1/1 mit Universal Instrumentenauflagen für z.B. 6 Meißel, 4 Bohrer, 2 Anmischbecher und ein Handinstrument
85.995.00
ZEPF Waschkorb 1/1 mit Universal Instrumentenauflagen für z.B. 11 Handinstrumente, 2 Anmischbecher und 4 Bohrer
85.995.01
ZEPF Waschkorb 1/1 mit Universal Instrumentenauflagen für z.B. 10 Handinstrumente, 2 Anmischbecher und 4 Bohrer


ZEPF Schirmschrauben für das CMF[®] SYSTEM

Für eine erfolgreiche Regeneration von Defekten braucht es Raum und Ruhe. Mit unseren Schirmschrauben schaffen sie Platz und einen stabilen Raum für das eingebrachte Augmentat. Das bedeckende Weichgewebe wird abgehalten und verhindert bei Verwendung von partikulärem Augmentationsmaterial ein „Verschieben/ Komprimieren“ des Augmentats.

Die Stahlschrauben sind in unterschiedlichen Längen mit Ø 1,2 mm erhältlich. Die passenden Schraubenzieherklingen sind REF 47.524.12 bzw. REF 47.523.12.

Abbildung	SCHIRM Stahlschrauben Ø 1,2 mm / VPE: 1 Stück
	47.572.50* Ø 1,2 x 8 mm, Kopf Ø 4 mm
	47.572.51* Ø 1,2 x 10 mm, Kopf Ø 4 mm
	47.572.52* Ø 1,2 x 12 mm, Kopf Ø 4 mm
	47.572.53* Ø 1,2 x 8 mm, Kopf Ø 6 mm
	47.572.54* Ø 1,2 x 10 mm, Kopf Ø 6 mm
	47.572.55* Ø 1,2 x 12 mm, Kopf Ø 6 mm







NEU!

CMF[®] SYSTEM CRANIO MAXILLOFACIAL FRACTURE SYSTEM



Für detaillierte Informationen einfach **Scannen!** oder fordern Sie im Internet unter www.zepf-dental.com unseren Produktflyer an.

- 47.504.10** **CMF[®]-Box „groß“** für Schraubensysteme
-  Ø 1,0 mm STAHL
 -  Ø 1,2 mm CMS Titan
 -  Ø 1,5 mm MICRO Titan
 -  Ø 1,2 mm UMBRELLA STAHL
 -  Ø 1,4/1,9 mm EMERGENCY Titan



ZEPF
Schraubendrehergriff,
mit Klinge

ZEPF CMF[®] SYSTEM CRANIO MAXILLOFACIAL FRACTURE SYSTEM

Das Ziel einer Osteosynthese ist die rasche und vollständige Wiederherstellung der geschädigten Knochenfunktion.

Mit dem **ZEPF CMF[®]**-System können hier unkomplizierte, ganz nach Kundenwunsch optimierte Setlösungen, zusammengestellt werden.

Die Durchmesser 1,0 mm in Stahl oder 1,2 und 1,5 mm als Titanschraube, sind hier individuell konfigurierbar.

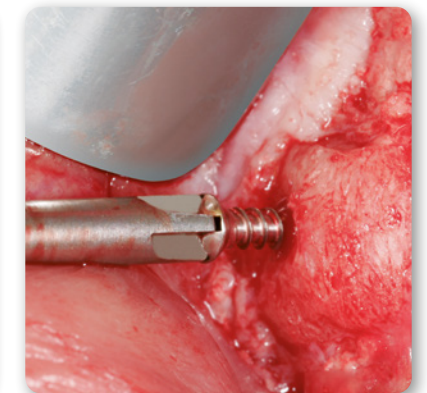
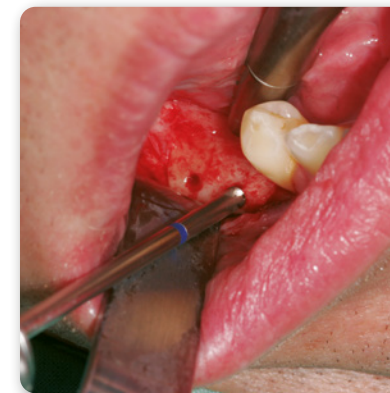
Es besteht keine Beschränkung, das System für unterschiedliche Indikationen auszustatten.

Einer Überfrachtung des Systems wird aber Einhalt geboten, da der Kunde nur das für sich aussuchen kann, was er wirklich braucht.

Besonderheiten des CMF[®]-Systems

- Universal Toolbox (beschichtet, fixierbar) oder Waschkorb zur individuellen Bestückung
- Die Halter zur Aufnahme der Schrauben können zusätzlich mit dem Schraubenindikator, zur eindeutigen Identifizierung der Schrauben, auswechselbar, markiert werden
- Pin-Aufnahme in der Schraubenbox, erweitert das System praktisch um ein Pin-Set zur Fixierung von Membranen
- Fach zur Aufnahme von Meshes und Miniplatten

Der feste, sichere Sitz der Schrauben am Schraubendreher mit Selbsthaltefunktion der Klinge ermöglicht ein sicheres Aufnehmen und Positionieren. Die selbstschneidenden Kreuzschlitzschrauben bieten überlegenen Halt und optimales Einbringen in die knöchernen Strukturen.



Universal Toolbox für das ZEPF CMF[®] SYSTEM

Die Universal Toolbox dient zur Aufnahme der Werkzeuge für das **CMF[®]**-Set. In der Toolbox finden Platz:

- Schraubendrehergriff mit Dentalanschluss, im neuen optimierten **ZEPF**-Design, verfügt über eine Aufnahme für die Wechselklingen. Die Handhabung der Griffe erfolgt intuitiv und einfach, beim Wechseln der Klingen.
- Die Klingenhaltvorrichtung erlaubt eine sichere zusätzliche Fixierung der Schraubenköpfe im Klingeneinsatz.
- Die Eindreihilfe wird bei lokal eingeschränkten Platzverhältnissen verwendet.
- Der Pinapplikator REF 47.950.02, passend in die Schraubendrehergriffe, ergänzt das Set für die Befestigung von Folien und Membranen.











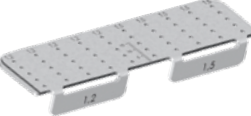






47.501.03

CMF[®]-Box für Schraubensysteme Ø 1,0 mm, Ø 1,2 mm und Ø 1,5 mm mit optionalem Schraubenrack. Die verschiedenen Konfigurationen der Schraubenracks finden Sie auf der nächsten Seite.


ZEPF CMF SYSTEM
CRANIO MAXILLOFACIAL FRACTURE SYSTEM

Der Inhalt kann anhand folgender Tabelle zusammengestellt werden:

Abbildung	für Ø 1,0 mm STAHL Stahlschrauben	für Ø 1,2 mm CMS Titanschrauben	für Ø 1,5 mm MICRO Titanschrauben
	47.502.02 Schraubendreher, klein	47.502.02 Schraubendreher, klein	47.502.02 Schraubendreher, klein
	47.523.12* Klinge Ø 1,2 mm, 15 mm, □	47.523.12* Klinge Ø 1,2 mm, 15 mm, □	47.523.15* Klinge Ø 1,5 mm, 15 mm, ■
	47.524.12* Klinge Ø 1,2 mm, 60 mm, □	47.524.12* Klinge Ø 1,2 mm, 60 mm, □	47.524.15* Klinge Ø 1,5 mm, 60 mm, ■
	47.525.12* Eindrehhilfe Ø 1,2 mm	47.525.12* Eindrehhilfe Ø 1,2 mm	47.525.15* Eindrehhilfe Ø 1,5 mm
	08.523.08* Bohrer Ø 0,8 mm, BT 7 mm	08.523.09* Bohrer Ø 0,9 mm, BT 9 mm	08.523.13* Bohrer ■ Ø 1,3 mm, BT 12 mm
	08.523.11* Bohrer Ø 1,1 mm, BT 9 mm	08.523.13* Bohrer ■ Ø 1,3 mm, BT 12 mm	08.524.16* Bohrer ■ Ø 1,6 mm, BT 12 mm
		08.524.16* Bohrer ■ Ø 1,6 mm, BT 12 mm	08.524.19* Bohrer ■ Ø 2,0 mm, BT 12 mm
	47.950.02* Pin-Applikator 60 mm	47.950.02* Pin-Applikator 60 mm	47.950.02* Pin-Applikator 60 mm
	08.902.031HF* HM-Bohrer, rund, Ø3,0 mm	08.902.031HF* HM-Bohrer, rund, Ø3,0 mm	08.902.031HF* HM-Bohrer, rund, Ø3,0 mm
	08.906.029C* Diamant, rund, Ø2,9 mm	08.906.029C* Diamant, rund, Ø2,9 mm	08.906.029C* Diamant, rund, Ø2,9 mm
	85.540.60 Schraubenrack Ø 1,0 / 1,2 mm je 4 Reihen + 2 Reihen Ø 1,5 mm zur Aufnahme von 5 Schrauben	85.540.51 Schraubenrack Ø 1,2 mm je 10 Reihen zur Aufnahme von 5 Schrauben	85.540.54 Schraubenrack Ø 1,5 mm je 10 Reihen zur Aufnahme von 5 Schrauben
	85.540.52 Schraubenrack Ø 1,2 mm 5 Reihen und Ø 1,5 mm 5 Reihen zur Aufnahme von 5 Schrauben	85.540.51 Schraubenrack Ø 1,2 mm je 10 Reihen zur Aufnahme von 5 Schrauben	85.540.54 Schraubenrack Ø 1,5 mm je 10 Reihen zur Aufnahme von 5 Schrauben
	85.540.55 Schraubenrack Ø 1,5 mm 5 Reihen und Ø 2,0 mm 5 Reihen zur Aufnahme von 5 Schrauben	85.540.52 Schraubenrack Ø 1,2 mm 5 Reihen und Ø 1,5 mm 5 Reihen zur Aufnahme von 5 Schrauben	85.540.55 Schraubenrack Ø 1,5 mm 5 Reihen und Ø 2,0 mm 5 Reihen zur Aufnahme von 5 Schrauben
	47.560.03* Titan-Pin, 3 mm (5 Stk.)	47.560.03* Titan-Pin, 3 mm (5 Stk.)	47.560.03* Titan-Pin, 3 mm (5 Stk.)
	47.560.05* Titan-Pin, 5 mm (5 Stk.)	47.560.05* Titan-Pin, 5 mm (5 Stk.)	47.560.05* Titan-Pin, 5 mm (5 Stk.)

ZEPF CMF SYSTEM
CRANIO MAXILLOFACIAL FRACTURE SYSTEM

Das CMF Schraubenprogramm:







Abbildung	Ø 1,0 mm STAHL Stahlschrauben	Ø 1,2 mm CMS Titanschrauben	Ø 1,5 mm MICRO Titanschrauben
	Stahlschrauben VPE: 5 Stück	Titanschrauben VPE: 5 Stück	Titanschrauben VPE: 5 Stück
	47.573.04S* Ø 1,0 x 4 mm	47.574.04* Ø 1,2 x 4 mm	47.575.04* Ø 1,5 x 4 mm
	47.573.06S* Ø 1,0 x 6 mm	47.574.06* Ø 1,2 x 6 mm	47.575.06* Ø 1,5 x 6 mm
	47.573.08S* Ø 1,0 x 8 mm	47.574.08* Ø 1,2 x 8 mm	47.575.08* Ø 1,5 x 8 mm
	47.573.10S* Ø 1,0 x 10 mm	47.574.10* Ø 1,2 x 10 mm	47.575.10* Ø 1,5 x 10 mm
		47.574.12* Ø 1,2 x 12 mm	
		Emergency-Schrauben VPE: 3 Stück	Emergency-Schrauben VPE: 3 Stück
		47.574.35* Ø 1,4 x 5 mm	47.575.36* Ø 1,9 x 6 mm
		47.574.40* Ø 1,4 x 10 mm	47.575.39* Ø 1,9 x 9 mm
			47.575.43* Ø 1,9 x 13 mm

ZEPF Schirmschrauben für das **CMF SYSTEM**



Für eine erfolgreiche Regeneration von Defekten braucht es Raum und Ruhe. Mit unseren Schirmschrauben schaffen sie Platz und einen stabilen Raum für das eingebrachte Augmentat. Das bedeckende Weichgewebe wird abgehalten und verhindert bei Verwendung von partikulärem Augmentationsmaterial ein „Verschieben/ Komprimieren“ des Augmentats.

Die Stahlschrauben sind in unterschiedlichen Längen mit Ø 1,2 mm erhältlich. Die passenden Schraubenzieherklingen sind **REF** 47.524.12 bzw. **REF** 47.523.12.

Abbildung	SCHIRM Stahlschrauben Ø 1,2 mm / VPE: 1 Stück
	47.572.50* Ø 1,2 x 8 mm, Kopf Ø 4 mm
	47.572.51* Ø 1,2 x 10 mm, Kopf Ø 4 mm
	47.572.52* Ø 1,2 x 12 mm, Kopf Ø 4 mm
	47.572.53* Ø 1,2 x 8 mm, Kopf Ø 6 mm
	47.572.54* Ø 1,2 x 10 mm, Kopf Ø 6 mm
	47.572.55* Ø 1,2 x 12 mm, Kopf Ø 6 mm



CMF SYSTEM

CRANIO MAXILLOFACIAL FRACTURE SYSTEM

Sets, groß oder kompakt

-  1,0 mm Stahlschrauben
-  1,2 mm Titanschrauben
-  1,5 mm Titanschrauben

Für alle 3 Schraubendurchmesser stehen je 2 Sets zur Auswahl (groß oder kompakt).

Grundkonfiguration bestehend aus:

Box (groß / kompakt), Schraubendreher + Klinge, Kernlochbohrer, Pin-Applikator und je eine Packung Schrauben und Pins sind in der Länge Ihrer Wahl im Set enthalten!

CMF-Set „kompakt“

Vorteile

- Platzsparendes Design
- Mit einem Silikonprofil zur Fixierung in einem ZEPF Waschkorb-System

SPECIAL OFFER

CMF-Set „groß“

Vorteile

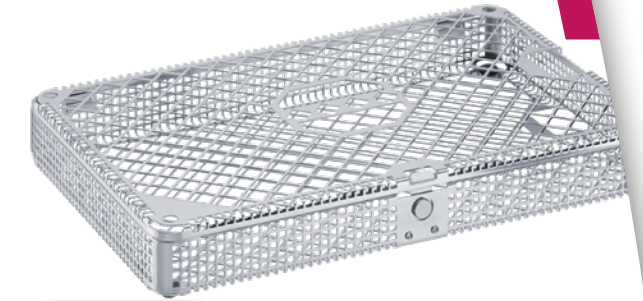
- Alles an einem Ort
- Platz für weiteres Zubehör

Waschkorb für das ZEPF CMF SYSTEM

Anlehnend an der Zepf-Care Serie wurden die modular zusammenstellbaren Komponenten für das ZEPF CMF SYSTEM um eine Waschkorbvariante mit bedarfsgerechten Kombinationsmöglichkeiten entwickelt. Die eigentlichen Werkzeuge sind je nach gewünschtem Durchmesser organisierbar.

Eine RKI-konforme Aufbereitung des CMF SYSTEMS kann somit sichergestellt werden.

Zubehör für den Waschkorb



85.195.00

Waschkorb in der Größe 1/1 als Träger für die restlichen Komponenten

Boxen

Maße 85 x 75 x 22 mm (L x B x H)

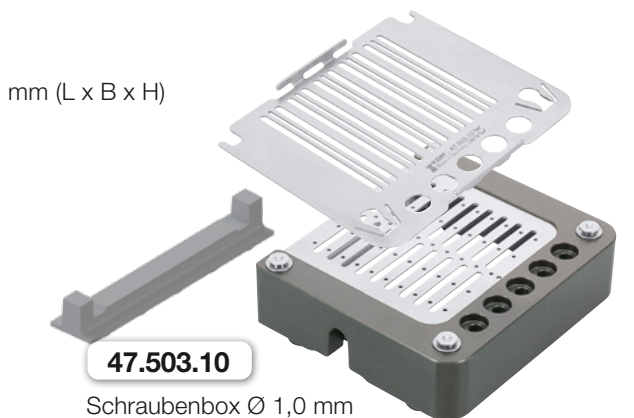


47.503.53

Schrauben- & Pinbox für 2 x 5 Ø 1,2er-Schrauben, 1 x 5 Ø 1,5er-Schrauben, 10 Membrannägel und kleiner Stauraum für Instrumente, Folien, Knochenplatten etc.

47.503.50

Schrauben- & Pinbox für 3 x 5 Ø 1,0er-Schrauben, 10 Membrannägel und kleiner Stauraum für Instrumente, Folien, Knochenplatten etc.



47.503.10

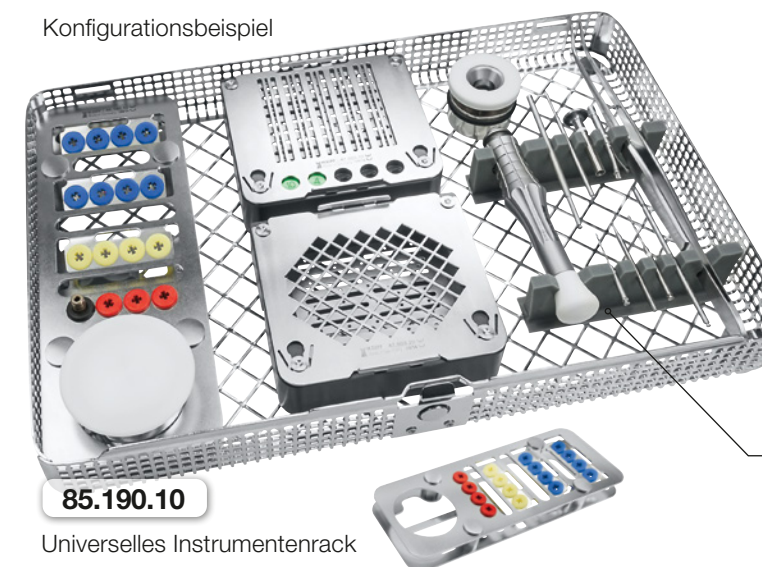
Schraubenbox Ø 1,0 mm



47.503.20

Ablagebox zur Aufnahme von z. B. Titanplatten

Konfigurationsbeispiel



85.190.10

Universelles Instrumentenrack



85.251.04

Augmentatbecher, rostfrei, mit Deckel aus POM, Ø 4 cm

Instrumentenauflage mit individuellem Wasserstrahlschnitt

ZEPF CMF SYSTEM CRANIO MAXILLOFACIAL FRACTURE SYSTEM

▶ 1,0 mm Schraubenschrauben

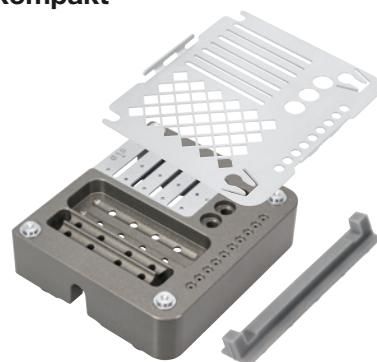
▶ 1,0 CMF-Set „groß“

47.504.10*



▶ 1,0 CMF-Set „kompakt“

47.505.10*



CMF-Set „groß“ oder CMF-Set „kompakt“: Bitte denken Sie daran, die gewünschte Länge der Schrauben und Pins zu markieren. Eine Packung Schrauben und Pins sind schon im Set-Sonderpreis enthalten!

▶ 1,0 mm Schraubenschrauben / VPE 5 Stück



In jeder Verpackungseinheit Schrauben sind Farbpins für die Chargenmarkierung enthalten.

1,0 mm = „grün“

Artikelnummer	Maße	Bitte ankreuzen
47.573.04S*	Ø 1,0 x 4 mm	<input type="checkbox"/>
47.573.06S*	Ø 1,0 x 6 mm	<input type="checkbox"/>
47.573.08S*	Ø 1,0 x 8 mm	<input type="checkbox"/>
47.573.10S*	Ø 1,0 x 10 mm	<input type="checkbox"/>

Titan-Pins / VPE 5 Stück



3 mm

5 mm

Bitte ankreuzen

Artikelnummer	Länge	Bitte ankreuzen
47.560.03*	3 mm	<input type="checkbox"/>
47.560.05*	5 mm	<input type="checkbox"/>

In der Grundkonfiguration der gewählten Box sind folgende Instrumente enthalten:



47.524.12*

Klinge ⊕, Ø 1,0 mm, 60 mm, Farbmarkierung □

47.502.02

ZEPF Schraubendrehergriff



08.523.08*

Kernlochbohrer, Ø 0,8 mm, Bohrtiefe 7 mm

47.950.02*

Pin-Applikator, 60 mm

Bestellservice: Senden Sie das ausgefüllte Formular per Fax an +49 (0) 74 64 / 98 88 -88 oder bestellen Sie telefonisch unter +49 (0) 74 64 / 98 88 -0

□□□□□
Kundennummer

Unternehmen / Praxis

Telefon / Fax

Alle genannten Preise verstehen sich als unverbindliche Verkaufempfehlung zzgl. MwSt. Irrtümer und Preiskorrekturen vorbehalten.

Straße, Hausnummer

E-Mail

Postleitzahl, Ort

Datum / Unterschrift, Firmen- / Praxisstempel

ZEPF CMF SYSTEM CRANIO MAXILLOFACIAL FRACTURE SYSTEM

▶ 1,2 mm Titanschrauben

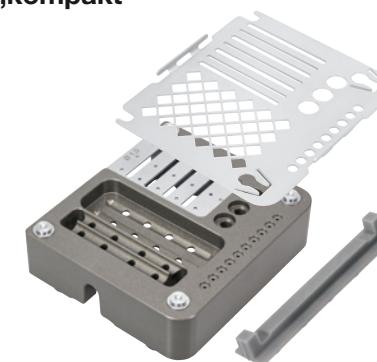
▶ 1,2 CMF-Set „groß“

47.504.12*



▶ 1,2 CMF-Set „kompakt“

47.505.12*



CMF-Set „groß“ oder CMF-Set „kompakt“: Bitte denken Sie daran, die gewünschte Länge der Schrauben und Pins zu markieren. Eine Packung Schrauben und Pins sind schon im Set-Sonderpreis enthalten!

▶ 1,2 mm Titanschrauben / VPE 5 Stück



In jeder Verpackungseinheit Schrauben sind Farbpins für die Chargenmarkierung enthalten.

1,2 mm = „silber“

Artikelnummer	Maße	Bitte ankreuzen
47.574.04*	Ø 1,2 x 4 mm	<input type="checkbox"/>
47.574.06*	Ø 1,2 x 6 mm	<input type="checkbox"/>
47.574.08*	Ø 1,2 x 8 mm	<input type="checkbox"/>
47.574.10*	Ø 1,2 x 10 mm	<input type="checkbox"/>
47.574.12*	Ø 1,2 x 12 mm	<input type="checkbox"/>

Titan-Pins / VPE 5 Stück



3 mm

5 mm

Bitte ankreuzen

Artikelnummer	Länge	Bitte ankreuzen
47.560.03*	3 mm	<input type="checkbox"/>
47.560.05*	5 mm	<input type="checkbox"/>

In der Grundkonfiguration der gewählten Box sind folgende Instrumente enthalten:



47.524.12*

Klinge ⊕, Ø 1,2 mm, 60 mm, Farbmarkierung □

47.502.02

ZEPF Schraubendrehergriff



08.523.09*

Kernlochbohrer, Ø 0,9 mm, Bohrtiefe 9 mm

47.950.02*

Pin-Applikator, 60 mm

Bestellservice: Senden Sie das ausgefüllte Formular per Fax an +49 (0) 74 64 / 98 88 -88 oder bestellen Sie telefonisch unter +49 (0) 74 64 / 98 88 -0

□□□□□
Kundennummer

Unternehmen / Praxis

Telefon / Fax

Alle genannten Preise verstehen sich als unverbindliche Verkaufempfehlung zzgl. MwSt. Irrtümer und Preiskorrekturen vorbehalten.

Straße, Hausnummer

E-Mail

Postleitzahl, Ort

Datum / Unterschrift, Firmen- / Praxisstempel



ZEPF CMF SYSTEM
CRANIO MAXILLOFACIAL FRACTURE SYSTEM

▶ 1,5 mm Titanschrauben

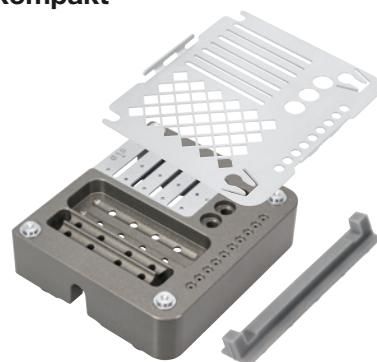
▶ 1,5 CMF⁺-Set „groß“

47.504.15*



▶ 1,5 CMF⁺-Set „kompakt“

47.505.15*



CMF⁺ Set „groß“ oder CMF⁺ Set „kompakt“: Bitte denken Sie daran, die gewünschte Länge der Schrauben und Pins zu markieren. Eine Packung Schrauben und Pins sind schon im Set-Sonderpreis enthalten!

▶ 1,5 mm Titanschrauben / VPE 5 Stück

Bitte ankreuzen

Titan-Pins / VPE 5 Stück

Bitte ankreuzen



In jeder Verpackungseinheit Schrauben sind Farbpins für die Chargenmarkierung enthalten.

1,5 mm = „blau“

47.575.04*	Ø 1,5 x 4 mm	<input type="checkbox"/>
47.575.06*	Ø 1,5 x 6 mm	<input type="checkbox"/>
47.575.08*	Ø 1,5 x 8 mm	<input type="checkbox"/>
47.575.10*	Ø 1,5 x 10 mm	<input type="checkbox"/>

47.560.03*	3 mm	<input type="checkbox"/>
47.560.05*	5 mm	<input type="checkbox"/>

In der Grundkonfiguration der gewählten Box sind folgende Instrumente enthalten:



47.524.15*

Klinge ⊕, Ø 1,5 mm, 60 mm, Farbmarkierung ■



47.502.02

ZEPF Schraubendrehergriff



08.523.13*

Kernlochbohrer, Ø 1,3 mm, Bohrtiefe 12 mm, Farbmarkierung ■■



47.950.02*

Pin-Applikator, 60 mm

Bestellservice: Senden Sie das ausgefüllte Formular per Fax an +49 (0) 74 64 / 98 88 -88 oder bestellen Sie telefonisch unter +49 (0) 74 64 / 98 88 -0

□□□□□
Kundennummer

Unternehmen / Praxis

Telefon / Fax

Alle genannten Preise verstehen sich als unverbindliche Verkaufsempfehlung zzgl. MwSt. Irrtümer und Preiskorrekturen vorbehalten.

Straße, Hausnummer

E-Mail

Postleitzahl, Ort

Datum / Unterschrift, Firmen- / Praxisstempel

Alphabetischer Index

A bsauger gezahnt 10	K ahn-Sonde 13	S pinLock Nadelhalter 12
A nmischbecher/Augmentatbecher 21	K irsch Stopfer/Löffel 8	S topfer/Löffel Kirsch 8
B enex Extraktion 6	L indo-Levien Xtool 7	S yfrig Benex SinusLift Elevatorium 8
B enex SinusLift Elevatorium 8	L öffel/Stopfer Kirsch 8	S yfrig Benex Extraktionssystem 6
C acaci/Syfrig SinusLift 9	M ikro Nadelhalter 12	T iefenmesssonde 8
C hirurgischer Absauger 10	N adelhalter 12	T itan-Pin CMF System 18
C MF System 16-24	P in-Applikator 18	T unnelier-Instrument Kombination 13
D river Guide Benex 6	R aspatorium/Tunneling Kombination 13	U niversalgriff > Prothetik Kit 12
E xtraktionssystem Benex 8-10	S CHIRM Stahlschrauben 16	W aschkorb CMF System 21
G riff Universalgriff > Prothetik Kit 12	S chraube CMF-System 19	W aschkorb, vorkonfektioniert 14-15
G riff Z-Shape 4-5	S inusLift Elevatorium 8	X tool Luxationsheber Lindo-Levien 7
H eber Lindo-Levien 7	S inusLift-Instrumentenset 9	Z EPF-Care System 14-15
H ildebrand Heber Lindo-Levien 11	S onde nach Kahn 13	Z -Shape Griff 4-5
		Z ylinderampullenspritze 11



Numerischer Index

Medizinprodukte sind im numerischen Index mit CE gekennzeichnet.

Bei allen Medizinprodukten mit dem Kennzeichen * nach der Artikelnummer wird die Benannte Stelle über das Etikett ausgewiesen.

08.523.08	18	CE	26.010.11OX	5	CE	47.523.12	18	CE	47.574.08*	23	CE
08.523.08	22	CE	26.010.21OX	5	CE	47.523.15	18	CE	47.574.10*	19	CE
08.523.09	18	CE	26.030.02	4	CE	47.524.12	18	CE	47.574.10*	23	CE
08.523.09	23	CE	26.030.03	4	CE	47.524.12	22	CE	47.574.12*	19	CE
08.523.11	18	CE	26.030.04	4	CE	47.524.12	23	CE	47.574.12*	23	CE
08.523.13	18	CE	26.030.06	4	CE	47.524.15	18	CE	47.574.11*	19	CE
08.523.13	24	CE	26.030.07	4	CE	47.524.15	24	CE	47.574.33*	19	CE
08.524.16	18	CE	26.030.08	4	CE	47.525.12	18	CE	47.574.35*	19	CE
08.524.16	18	CE	26.030.09	4	CE	47.525.15	18	CE	47.574.37*	19	CE
08.524.19	18	CE	26.030.01	4	CE	47.525.51	6	CE	47.574.40*	19	CE
08.902.031HF	18	CE	26.030.10	4	CE	47.560.03*	18	CE	47.575.03*	19	CE
08.906.029C	18	CE	26.182.38	13	CE	47.560.03*	22	CE	47.575.04*	19	CE
12.300.08	6	CE	26.182.39	13	CE	47.560.03*	23	CE	47.575.04*	24	CE
12.300.15	6	CE	26.182.40	13	CE	47.560.03*	24	CE	47.575.05*	19	CE
12.300.16	6	CE	31.691.00	8	CE	47.560.05*	18	CE	47.575.06*	19	CE
12.300.17	6	CE	41.200.15TC	12	CE	47.560.05*	22	CE	47.575.06*	24	CE
12.300.20	6	CE	41.200.17TC	12	CE	47.560.05*	23	CE	47.575.07*	19	CE
12.300.30	6	CE	41.201.15TC	12	CE	47.560.05*	24	CE	47.575.08*	19	CE
12.300.35	6	CE	41.201.17TC	12	CE	47.572.50	16	CE	47.575.08*	24	CE
12.300.45	6	CE	41.848.40	9	CE	47.572.50	19	CE	47.575.10*	19	CE
12.300.47	6	CE	41.848.41	8	CE	47.572.51	16	CE	47.575.10*	24	CE
12.300.48	6	CE	41.848.41	9	CE	47.572.51	19	CE	47.575.12*	19	CE
12.300.60	6	CE	41.848.42	8	CE	47.572.52	16	CE	47.575.34*	19	CE
12.300.65	6	CE	41.848.42	9	CE	47.572.52	19	CE	47.575.36*	19	CE
12.300.70	6	CE	41.848.43	9	CE	47.572.53	16	CE	47.575.39*	19	CE
12.300.75	6	CE	41.868.07	8	CE	47.572.53	19	CE	47.575.43*	19	CE
12.300.80	6	CE	46.035.30	12	CE	47.572.54	16	CE	47.950.02	18	CE
12.302.00	6	CE	47.501.03	17	CE	47.572.54	19	CE	47.950.02	22	CE
12.303.00	6	CE	47.502.01	18	CE	47.572.55	16	CE	47.950.02	23	CE
17.007.06LL	7	CE	47.502.02	18	CE	47.572.55	19	CE	47.950.02	24	CE
17.007.07LL	7	CE	47.502.02	22	CE	47.573.04S*	19	CE	85.190.10	21	CE
17.008.01LL	7	CE	47.502.02	23	CE	47.573.04S*	22	CE	85.195.00	21	CE
17.008.02LL	7	CE	47.502.02	24	CE	47.573.06S*	19	CE	85.195.03	15	CE
19.649.40	10	CE	47.503.10	21	CE	47.573.06S*	22	CE	85.195.20	15	CE
19.700.01	11	CE	47.503.20	21	CE	47.573.08S*	19	CE	85.195.60	15	CE
19.700.01US	11	CE	47.503.50	21	CE	47.573.08S*	22	CE	85.251.04	21	CE
19.700.02	11	CE	47.503.53	21	CE	47.573.10S*	19	CE	85.540.51	18	CE
19.700.02US	11	CE	47.504.10	16	CE	47.573.10S*	22	CE	85.540.52	18	CE
19.700.03	11	CE	47.504.10	22	CE	47.574.03*	19	CE	85.540.54	18	CE
19.700.03US	11	CE	47.504.12	23	CE	47.574.04*	19	CE	85.540.55	18	CE
19.700.04	11	CE	47.504.15	24	CE	47.574.04*	23	CE	85.540.60	18	CE
19.700.04US	11	CE	47.505.10	22	CE	47.574.06*	19	CE	85.995.00	15	CE
24.454.00	13	CE	47.505.12	23	CE	47.574.06*	23	CE	85.995.01	15	CE
24.455.00	13	CE	47.505.15	24	CE	47.574.07*	19	CE	85.995.20	14	CE
26.010.05	4	CE	47.523.12	18	CE	47.574.08*	19	CE	85.995.25	14	CE

ZEPF Online Dental-Katalog

nachhaltig | aktuell | komplett | zeitgemäss | mobil | praktisch



Wir verzichten dieses Jahr auf die Druckausgabe unseres Dental-Katalogs. Damit schonen wir unsere Umwelt, und Sie können überall auf unser umfangreiches Dentalprogramm zugreifen – jederzeit. Scannen Sie einfach diesen QR-Code mit Ihrem Smartphone oder besuchen Sie unsere Mediathek auf www.zepf-dental.com





HELMUT ZEPF
MEDIZINTECHNIK GMBH



ZEPF Online-Katalog



nachhaltig | aktuell | komplett | zeitgemäss | mobil | praktisch

Wir verzichten dieses Jahr auf die Druckausgabe unseres Dental-Katalogs.

Damit schonen wir unsere Umwelt, und Sie können überall auf unser umfangreiches Dentalprogramm zugreifen – jederzeit. Scannen Sie einfach diesen QR-Code mit Ihrem Smartphone oder besuchen Sie unsere Mediathek auf www.zepf-dental.com!

ZEPF | dental
essentials

AESTHETIC IS THE RESULT

Hersteller seit **1921**

zepf-dental.com

MADE  IN GERMANY