

GESICHERT.

NOVALOC® – FÜR DEN HYBRIDZAHNERSATZ –
EIN LANGANHALTENDER UND VERLÄSSLICHER HALT.



VERLASSEN SIE SICH DARAUFG.

BRILLANT

DIE OBERFLÄCHE

- ADLC (Diamantähnlich)
- Strapazierfähig
- Langlebig

PASSEND

DIE KOMPONENTEN

- Bewährte Implantat-Anschlussgeometrie
- MONO Schraubendreher

EINFACH

DIE INSTRUMENTE

- Altus™ Gingiva Messlehre
- Novaloc® Einsetz- und Aushebeinstrument

ZUVERLÄSSIG

DIE MATRIZEN

- Hochleistungsretentionseinsätze
- Matrizengehäuse aus PEEK oder Titan

VARIABEL

DIE EINSATZMÖGLICHKEITEN

- Divergenzausgleich bis zu 70°
- 15° abgewinkelte Abutments
- Diverse Gingiva-Höhen

UMFASSEND

DAS PORTFOLIO

- Verschiedene Materialien
- Mehrere Retentionsstärken
- Durchdachtes Instrumentarium



NOVALOC® – FÜR DEN HYBRIDZAHNERSATZ.



Die anspruchsvollen Erwartungen an abnehmbare prothetische Lösungen erfordern gut durchdachte Versorgung. Das Novaloc® Retentionssystem besticht durch viele brillante Eigenschaften:

- Einfache Anwendung
- Innovative Materialien
- Verbesserte Verschleissbeständigkeit
- Gesteigerter Patientenkomfort

Die speziell für Thommen Medical Implantate entwickelten Novaloc® Abutments und die einfach anzuwendenden Instrumente erleichtern zusätzlich die zahntechnische und zahnärztliche Anwendung.



EIGENSCHAFTEN – IM DETAIL.

BRILLANT

Die innovative und hochwertige kohlenstoffbasierte ADLC-Beschichtung (Amorpher diamantähnlicher Kohlenstoff) besticht durch ihre diamantähnlichen Eigenschaften. Die äusserst harte und glatte Oberfläche ist ausserordentlich strapazierfähig und erzeugt weniger Reibung, was die Lebensdauer der Retentionseinsätze erhöht. Die dadurch erreichte, dauerhafte Zuverlässigkeit der Komponenten ist in der klinischen Anwendung spürbar: Die Komponenten müssen weniger häufig ausgetauscht werden, was sich in einer deutlichen Zeit- und Kostenersparnis äussert.

- - Titancarbonitrid
- - Titannitrid
- - Amorpher diamantähnlicher Kohlenstoff

PASSEND

Die bewährte Thommen Abutmentschraube schützt die Versorgung vor Beschädigung durch mechanische Überbelastung. Die Befestigung der Versorgung erfolgt mit den zuverlässigen MONO Schraubendrehern.

Durch die glatte ADLC-Oberfläche sind die Abutments optimal zu reinigen.

Die bewährte Implantatanschlussgeometrie von Thommen Medical wird seit über 30 Jahren erfolgreich eingesetzt. Sie stabilisiert die Abutments sowohl in axialer als auch in lateraler Richtung.

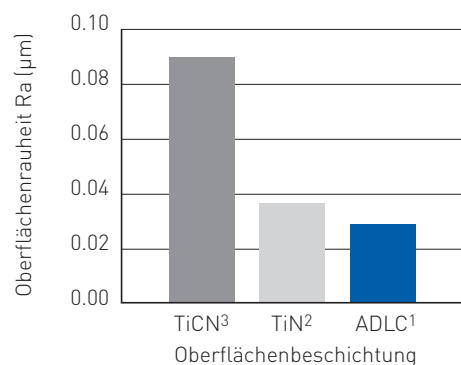
EINFACH

Das einfach zu handhabenden Zubehör, wie die sehr niedrige Abformmatrize oder die einfach zu benutzenden Instrumente, erleichtern den Umgang mit dem Retentionssystem.

Die Altus™ Gingiva Messlehre ermöglicht das präzise Messen der Gingiva-Höhe. Damit gehört ein zu tief oder zu hoch liegendes Abutment der Vergangenheit an.

Novaloc® Abutment

Vergleich verschiedener Beschichtungen in Bezug auf Rauheit der Oberfläche.

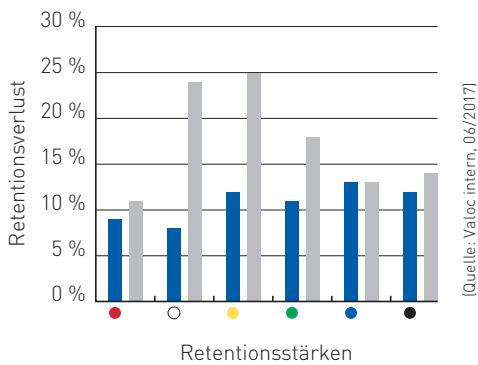


(Quelle: Thommen Medical F&E, 12/2017)



Novaloc® Matrixsystem

Retentionsverlust bei 0 Grad Angulation über alle Retentionsstärken.



ZUVERLÄSSIG

Die Kombination von ADLC und PEEK zeigt im Vergleich zu anderen Kombinationen deutlich geringere Retentionsverluste auf. Damit werden höchste Ansprüche an Strapazierfähigkeit und andauernde Zuverlässigkeit eines Hybridzahnersatzes erfüllt.

- - ADLC¹ / PEEK³ (Novaloc®)
- - TiN² / PEEK³ (Novaloc®)

¹ Amorpher diamantartiger Kohlenstoff

² Titannitrid

³ Polyetheretherketon

● extra-leicht ○ leicht ● mittel ● stark ● extra-stark ● ultra-stark

VARIABEL

Mit Novaloc® kann ein breites Versorgungsspektrum abgedeckt werden. Implantatdivergenzen bis zu 70° können durch das Matrixsystem und die 15° abgewinkelten Abutments kompensiert werden. Durch die umfangreiche Auswahl an Abutments kann mit dem Novaloc® Retentionssystem eine Vielzahl klinischer Implantatsituationen gelöst werden.

UMFASSEND

Das Novaloc® Retentionssystem bietet ein umfangreiches Portfolio an. Für gestalterische Freiheit sorgen neben den Matrixgehäusen aus Titan die beigefarbenen PEEK Matrixgehäuse welche bei geringen Platzverhältnissen oder für gänzlich metallfreie Hybrid-Prothesen verwendet werden können. Des Weiteren ist ein Matrixgehäuse aus Titan mit stärkeren Retentionen erhältlich, um einen noch höherem Halt in der Prothesenbasis gewährleisten zu können.



HEADQUARTERS

Thommen Medical AG
Neckarsulmstrasse 28
2540 Grenchen | Schweiz
Tel. +41 61 965 90 20
Fax +41 61 965 90 21
info@thommenmedical.com

VERTRIEBSGESELLSCHAFTEN

AUSTRALIEN/NEUSEELAND

Osteon Medical
23/1866 Princess Highway
Clayton Victoria 3168 | Australien
Tel. (inside Australia): 1300 411 473
Tel. (outside Australia): +61 3 9264 0111
info@osteonmedical.com
www.osteonmedical.com

BENELUX

Thommen Medical Benelux B.V.
Dierenriem 1
3738 TP Maartensdijk | Niederlande
Tel. +31 30 68 68 468
Info.benelux@thommenmedical.nl

CHINA

Shanghai Yujing Trading Co., Ltd.
Room G | Floor 15th | Plaza JiaFa | No.1
Lane 129 | DaTian Road | JingAn District
Shanghai | China
Tel. +86 21 62723077
Fax +86 21 62175264

DEUTSCHLAND

Thommen Medical Deutschland GmbH
Am Rathaus 2
79576 Weil am Rhein | Deutschland
Tel. +49 7621 422 58 30
Fax +49 7621 422 58 41
info@thommenmedical.de

FINNLAND

Vector Laboratories Oy
Engelinaukio 8 B
00150 Helsinki | Finnland
Tel. +358 400 940 700
labs@vektor.fi

FRANKREICH

Thommen Medical France
10 avenue Gabriel Pierné
77680 Roissy-en-Brie | Frankreich
Tel. +33 1 83 64 06 35
Fax +33 3 89 33 52 53
infos@thommenmedical.fr

HONGKONG

Shengyuan (Hong Kong) Int. Trade Co. Ltd.
Level 13, 68 Yee Wo Street
Causeway Bay | Hongkong
Tel. +852 530 876 41

ITALIEN

Dental Trey S.r.l.
Via Partisani, 3
47016 Fiumana | Predappio (FC) | Italien
Tel. +39 0543 929111
Fax +39 0543 940659
implantologia@dentaltrey.it
www.dentaltrey.it

JAPAN

J. Morita Corporation
3-33-18, Tarumi-cho
Suita | Osaka 564-8650 | Japan
Tel. +81 6 6384 6921
Fax +81 6 6384 6746
www.morita.com

KROATIEN

Futura Dental d.o.o.
Kralja Zvonimira 108
10 000 Zagreb | Kroatien
Tel. +385 91 6814 860
info@futura-dental.hr
www.futura-dental.hr

LITAUEN/LETTLAND

ČERNIKIS MEDICAL PROJECTS, UAB
Šiaurės prospektas 5B | Kaunas
Litauen LT-49191
Tel. +370 37 201072
Mobile +370 65 771550
info@cmp.lt
www.cmp.lt

NAHER OSTEN

Star Science International GmbH
Jupiterstrasse 57
3015 Bern | Schweiz
Tel. +41 31 941 07 31
Fax +41 31 941 07 33
star.science@bluwin.ch

NORWEGEN

Novus Dental AS
Johannes Bruns gate 5
0452 Oslo | Norwegen
Tel. +47 951 07 007
post@novusdental.no
www.novusdental.no

ÖSTERREICH

Thommen Medical Austria GmbH
Simmeringer Hauptstrasse 24
1110 Wien | Österreich
Tel. +43 660 2011953
info@thommenmedical.at

POLEN

C. WITT DENTAL Sp. z o.o.
Z siedzibą w Warszawie
Oddział w Toruniu | Ul. Szosa Chetmińska 166
87-100 Toruń | NIP PL9511508371 | Polen
Tel. +48 56 623 61 23
biuro@cwittdental.pl
www.cwittdental.pl

RUSSISCHE FÖDERATION

CIS – JSC Geosoft
Build. 14, Ap. 16, 3-ya Mytishchinskaya ul.
Moscow, 129626 | Russian Federation
Tel. +7 495 663 22 11
thommenmedical@geosoft.ru

SCHWEIZ

Thommen Medical AG
Neckarsulmstrasse 28
2540 Grenchen | Schweiz
Tel. +41 32 644 30 20
Fax +41 32 644 30 25
info@thommenmedical.ch

SINGAPUR

FONDACO Pte Ltd
7 Kaki Bukit Road 1, #03-06
Eunos Techno Link
Singapur 415937 | Singapur
Tel. +65 6392 2806
Fax +65 6392 1296
fondaco@fondacosg.com

SPANIEN/PORTUGAL

ISP Implante Suizo de Precisión
C/ Los quintos n 1
03350 Cox (Alicante) | Spanien
Tel. +34 96 536 1020
Fax +34 96 536 1188
isp@dentacare.es

SÜDKOREA

APS Advanced Prosthetic Solution
201, Kolon Aston
505-14 Gasan-dong Geumchoen-gu
Seoul | Südkorea
Tel. +82 2 3141 2875
Fax +82 2 3141 2877
www.apsdd.com

TAIWAN

En-Jye International Co., Ltd.
No. 18 | Lane 177 | Sec 3 | Chengde Rd.
Taipei, 103 Taiwan
Tel. +886 2 2585 1669
Fax +886 2 2585 0892
enjye168@gmail.com

TÜRKEI

Bioport Biyolojik Maddeler A.Ş.
Büyükdere cd. Subay evleri 9.Blok D1 Esentepe
Şişli 34394 İstanbul | Türkei
Tel. +90 212 2727577
Fax +90 212 2727628
info@bioport.com.tr
www.bioport.com.tr


USA/KANADA

Thommen Medical USA L.L.C.
1375 Euclid Avenue | Suite 450
Cleveland OH 44115 | USA
Tel. +1 866 319 9800 (toll free)
Fax +1 216 583 9801
info.us@thommenmedical.com
orders.us@thommenmedical.com

Vertrieb durch

Thommen Medical AG
Neckarsulmstrasse 28 | 2540 Grenchen | Schweiz
Tel. +41 32 644 30 20 | Fax +41 32 644 30 25
info@thommenmedical.ch

Hersteller

Valoc AG 
Bahnhofstrasse 64 | 4313 Möhlin | Schweiz
Tel. +41 61 855 95 59
info@valoc.ch

Auskünfte zur Verfügbarkeit der Produkte sind bei Ihrer Thommen Medical Landesvertretung erhältlich. Alle Rechte vorbehalten.

