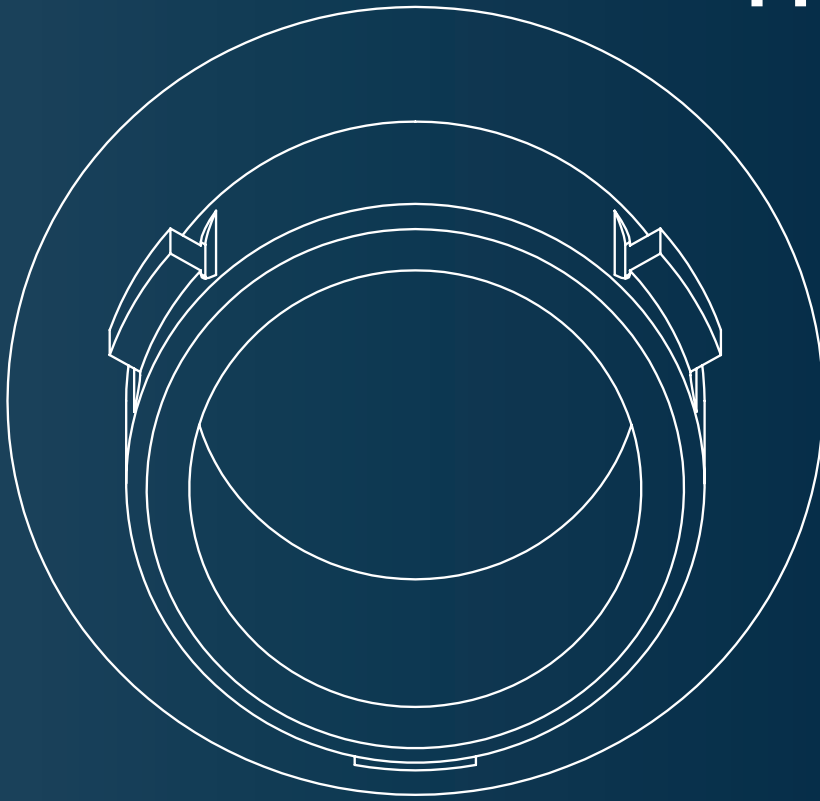


»» Passion for  
Precision ««



MPS

MULTI PLATFORM SYSTEMS

**NEOSS® ProActive®**

**NE-Serie**

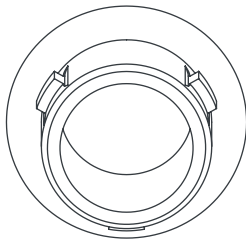
# NEOSS®

**NE-Serie** Wir erweitern unser umfangreiches Sortiment um eine weitere kompatible Implantatschnittstelle: ProActive® von NEOSS®.

Medentika® steht für stete Weiterentwicklung auf der Basis aktuellster Erkenntnisse der Implantologie.

Wir sind Made in Germany – Wir sind Medentika®.

Hersteller	Implantatsystem	kompatibel mit
NEOSS®	ProActive®*	NE-Serie



Implantatanschluss:  
SP D 3,5-6,5

## Portfolio Übersicht

Laborimplantat  
Scanbody  
Titanbasis ASC Flex  
PreFace Abutment  
Ti-Forms Abutment  
Multi-unit Abutment (Verfügbar ab August 2021)  
MedentiLOC Abutment  
Novaloc Abutment  
Optiloc Abutment  
Eindrehinstrument



# Medentika<sup>®</sup> NE-Serie

Produktübersicht



## Laborimplantat

• Titan Grade 5 KV



Implantatanschluss	SP D 3,5-6,5	SP D 3,5-6,5
Typ		CADCAM
Einsetzinstrument		NE 80 T
Artikel-Nr.	<b>NE 50</b>	<b>NE 80</b>

## Einsetzinstrument Laborimplantat CAD/CAM

• Edelstahl



Implantatanschluss	SP D 3,5-6,5
Artikel-Nr.	<b>NE 80 T</b>

## Abutmentschraube

• Titan Grade 5 KV



Eindrehinstrument	NEO	Kugel Torx
Artikel-Nr.	<b>NE 60</b>	<b>NE 61</b>

**Bitte beachten:** Die richtige Auswahl der Abutmentschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.

## Laborschraube

• rot beschichtet



Artikel-Nr.	<b>NE 60 L</b>	<b>NE 61 L</b>
-------------	----------------	----------------

**Bitte beachten:** Die richtige Auswahl der Laborschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.

## Scanbody

- Titan
- spezialbeschichtet
- inkl. Halteschraube



Implantatanschluss	SP D 3,5-6,5
Halteschraube	NE 60 SB
Artikel-Nr.	<b>NE 1400-L</b>
<b>Bitte beachten:</b>	<b>Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraoralen Scan geeignet.</b>

## Titanbasis ASC Flex

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Typ SF = Schraubenkanal winkelt über die Fläche des Scanbody ab
- Empfohlenes Drehmoment: 32 Ncm

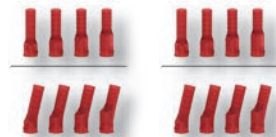


Implantatanschluss	SP D 3,5-6,5	SP D 3,5-6,5
Kaminhöhe	3,5-6,5	3,5-6,5
Gingivahöhe	0,35 mm	2,5 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	NE 61	NE 61
Artikel-Nr. Typ 2/SF	<b>NE 1600-2-SF</b>	<b>NE 1700-2-SF</b>

**Bitte beachten:** Zum Eindrehen der Titanbasis ASC Flex benötigen Sie das Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8, M 10-8 oder 6-13-06. Zur Auswahl der gewünschten Ausrichtung des abgewinkelten Schraubenkanals, bitte die Gebrauchsanweisung beachten.

## Modellierkappen Set

- Kunststoff ausbrennbar
- Lieferumfang: vier Kaminhöhen



Modellierkappen Set gerade	<b>6-09-11</b>	<b>6-09-11</b>
Modellierkappen Set abgewinkelt	<b>6-09-12</b>	<b>6-09-12</b>

## Titanbasis ASC Flex rotierend

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 32 Ncm

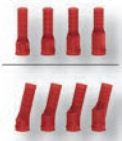


Implantatanschluss	SP D 3,5-6,5
Kaminhöhe	3,5-6,5
Gingivahöhe	0,35 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx
Abutmentschraube	NE 61
Artikel-Nr.	<b>NE 1800</b>

**Bitte beachten:** Zum Eindrehen der Titanbasis ASC Flex benötigen Sie das Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8, M 10-8 oder 6-13-06.

## Modellierkappen Set

- Kunststoff ausbrennbar
- Lieferumfang: vier Kaminhöhen



Modellierkappen  
Set gerade

---

Modellierkappen  
Set abgewinkelt

6-09-11

6-09-12

## PreFace-Abutment Titan Grade 5 KV

- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 32 Ncm



Implantatanschluss

SP D 3,5-6,5

Durchmesser

11,5 mm

Eindrehinstrument

NEO

Abutmentschraube

NE 60

Laborschraube

NE 60 L

Artikel-Nr.

NE 9000-R

## PreFace-Abutment CoCr

- WAK 14,1
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 32 Ncm



Implantatanschluss

SP D 3,5-6,5

Durchmesser

11,5 mm

Eindrehinstrument

NEO

Abutmentschraube

NE 60

Laborschraube

NE 60 L

Artikel-Nr.

NE 9800-R

## TI-Forms-Abutment für M-Series

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 32 Ncm



Implantatanschluss

SP D 3,5-6,5

Durchmesser

11,5 mm

Eindrehinstrument

NEO

Abutmentschraube

NE 60

Laborschraube

NE 60 L

Artikel-Nr.

NE 9000-ST

## Multi-unit Abutment gerade

Verfügbar ab August 2021

- Titan Grade 5 KV
- steril verpackt
- Empfohlenes Drehmoment: 32 Ncm



<b>Implantatanschluss</b>	SP D 3,5-6,5	SP D 3,5-6,5	SP D 3,5-6,5
<b>Gingivahöhe</b>	1,5 mm	3,5 mm	5,5 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	M 11-11	M 11-11	M 11-11
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>NE 8000</b>	<b>NE 8001</b>	<b>NE 8002</b>

**Bitte beachten:** Zum Eindrehen der Multi-unit Abutments gerade benötigen Sie das Eindrehinstrument M 11-11.

## Multi-unit Abutment abgewinkelt 17°

Verfügbar ab August 2021

- Titan Grade 5 KV
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Empfohlenes Drehmoment: 32 Ncm



<b>Implantatanschluss</b>	SP D 3,5-6,5	SP D 3,5-6,5	SP D 3,5-6,5
<b>Gingivahöhe (mm)</b>	1,1/2,5	2,1/3,5	4,1/5,5
<b>Eindrehinstrument</b>	NEO	NEO	NEO
<b>Abutmentschraube</b>	NE 60	NE 60	NE 60
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>NE 8100</b>	<b>NE 8101</b>	<b>NE 8102</b>

## Multi-unit Abutment abgewinkelt 30°

Verfügbar ab August 2021

- Titan Grade 5 KV
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Empfohlenes Drehmoment: 32 Ncm



<b>Implantatanschluss</b>	SP D 3,5-6,5	SP D 3,5-6,5	SP D 3,5-6,5
<b>Gingivahöhe (mm)</b>	0,6/3,0	1,6/4,0	3,1/5,5
<b>Eindrehinstrument</b>	NEO	NEO	NEO
<b>Abutmentschraube</b>	NE 60	NE 60	NE 60
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>NE 8300</b>	<b>NE 8301</b>	<b>NE 8302</b>

## Multi-unit Brückenschraube

Verfügbar ab August 2021

- Titan Grade 5 KV
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



<b>Einsetzinstrument</b>	Kugel Torx	Kugel Torx
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>6-31-01</b>	<b>NE 8501</b>

## Multi-unit Prothetikkomponenten

- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm
- Titanbasis / Titankappe:  
inkl. Brückenschraube  
Material: Titan Grade 5 KV
- Modellierhülse:  
ohne Brückenschraube  
Material: Tecanat (PC)

Verfügbar ab August 2021



Bezeichnung	Titanbasis ASC	Titanbasis	Titankappe Flex	Modellierhülse
Eindrehinstrument	Kugel Torx	NEO	NEO	
Schraube	6-31-01	NE 8501	NE 8501	
Artikel-Nr.	<b>6-31-02</b>	<b>NE 8508</b>	<b>NE 8519</b>	<b>8510</b>

Bitte beachten: Die Multi-unit Modellierhülse kann für die Multi-unit Titanbasis und Multi-unit Titankappe verwendet werden.

## Multi-unit Prothetikkomponenten

- inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm
- Material HSL-Kappe:  
"(AU 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%)"
- Material CoCr-Kappe:  
CoCr Legierung / WAK 14,1

Verfügbar ab August 2021



Bezeichnung	HSL-Kappe	CoCr-Kappe
Eindrehinstrument	NEO	NEO
Schraube	NE 8501	NE 8501
Artikel-Nr.	<b>NE 8506</b>	<b>NE 8507</b>

## Multi-unit Schraubpatrize

- Titan Grade 5 KV
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm

Verfügbar ab August 2021



Bezeichnung	MedentiLOC	Novaloc
Einsetzinstrument	NEO	NEO
Artikel-Nr.	<b>NE 8517</b>	<b>NE 8518</b>

## Multi-unit Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube

Verfügbar ab August 2021



Ausführung	gerade	abgewinkelt
Eindrehinstrument	NEO	NEO
Schraube	NE 8501	NE 8501
Artikel-Nr.	<b>NE 8500</b>	<b>NE 8513</b>

Bitte beachten: Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraoralen Scan geeignet.



## Multi-unit Laborimplantat

Verfügbar ab August 2021

- Titan Grade 5 KV



<b>Ausführung</b>	gerade	abgewinkelt	abgewinkelt
<b>Typ</b>		17°	30°
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>8504</b>	<b>8514-17</b>	<b>8514-30</b>

## Multi-unit Laborimplantat CAD/CAM

Verfügbar ab August 2021

- Titan Grade 5 KV



<b>Ausführung</b>	gerade	abgewinkelt	abgewinkelt
<b>Typ</b>		17°	30°
<b>Einsetzinstrument</b>	M 11-11	8515 T	8515 T
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>8509</b>	<b>8515-17</b>	<b>8515-30</b>

## Multi-unit Zubehör

Verfügbar ab August 2021

- {NE 8502} Multi-unit Verschlusskappe NEO
- {NE 8503} Multi-unit Abformpfosten inkl. Halteschraube
- M 11-11 Eindrehinstrument Multi-unit Abutment Hand und Ratsche
- 8515 T Einsetzinstrument Laborimplantat CAD/CAM Multi-unit



<b>Bezeichnung</b>	Verschlusskappe	Abformpfosten	Eindrehinstrument	Einsetzinstrument Laborimplantat
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>NE 8502</b>	<b>NE 8503</b>	<b>M 11-11</b>	<b>8515 T</b>

## MedentiLOC Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- TiN beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 32 Ncm



<b>Implantatanschluss</b>	SP D 3,5-6,5	SP D 3,5-6,5	SP D 3,5-6,5	SP D 3,5-6,5	SP D 3,5-6,5
<b>Gingivahöhe</b>	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>NE 2000</b>	<b>NE 2100</b>	<b>NE 2200</b>	<b>NE 2300</b>	<b>NE 2400</b>

**Bitte beachten:** Zum Eindrehen der geraden MedentiLOC Abutments benötigen Sie das Eindrehinstrument Hex 1,26 mm M 03-1 oder M 10-1 / M 09-1 oder M 11-1.

## Novaloc<sup>®</sup> Prozesspackung

- **Matrizengehäuse Titan/PEEK**
- Retentionseinsatz weiß  
Abzugsgewicht: light
- Retentionseinsatz gelb  
Abzugsgewicht: medium
- Retentionseinsatz grün  
Abzugsgewicht: strong
- Montagemanschette Silikon
- 2 Stück pro Packung
- inkl. Montageeinsatz



<b>Material</b>	Titan	PEEK
<b>Matrizengehäuse</b>		
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>2010.601</b>	<b>2010.611</b>

## MedentiLOC Laborimplantat

- Edelstahl



<b>Ausführung</b>	gerade
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>56</b>

## Novaloc Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 32 Ncm



<b>Implantatanschluss</b>	SP D 3,5-6,5	SP D 3,5-6,5	SP D 3,5-6,5	SP D 3,5-6,5	SP D 3,5-6,5
<b>Gingivahöhe</b>	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	NEO	NEO	NEO	NEO	NEO
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>NE 6000</b>	<b>NE 6100</b>	<b>NE 6200</b>	<b>NE 6300</b>	<b>NE 6400</b>

**Bitte beachten:** Zum Eindrehen der geraden Novaloc Abutments benötigen Sie das original Eindrehinstrument der jeweiligen Serie.

## Novaloc<sup>®</sup> Prozesspackung

- **Matrizengehäuse Titan/PEEK**
- Retentionseinsatz weiß  
Abzugsgewicht: light
- Retentionseinsatz gelb  
Abzugsgewicht: medium
- Retentionseinsatz grün  
Abzugsgewicht: strong
- Montagemanschette Silikon
- 2 Stück pro Packung
- inkl. Montageeinsatz



Titan



PEEK

**Material**  
**Matrizengehäuse**  
**Artikel-Nr.**

**2010.601**

**2010.611**

## Novaloc Laborimplantat

- Edelstahl



**Ausführung**  
**Artikel-Nr.**

gerade  
**58**

## Optiloc Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 32 Ncm



<b>Implantatanschluss</b>	SP D 3,5-6,5	SP D 3,5-6,5	SP D 3,5-6,5	SP D 3,5-6,5	SP D 3,5-6,5
<b>Gingivahöhe</b>	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
<b>Einsetzinstrument</b>	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>NE 5000</b>	<b>NE 5100</b>	<b>NE 5200</b>	<b>NE 5300</b>	<b>NE 5400</b>

**Bitte beachten:** Zum Eindrehen der geraden Optiloc Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument M 59 / M 79.

## Optiloc<sup>®</sup> Prozesspackung

- **Matrizengehäuse Titan**
- Retentionseinsatz weiß  
Abzugsgewicht: light
- Retentionseinsatz gelb  
Abzugsgewicht: medium
- Retentionseinsatz grün  
Abzugsgewicht: strong
- Montagemanschette Silikon
- 2 Stück pro Packung



Titan

**Material**  
**Matrizengehäuse**  
**Artikel-Nr.**

**5202.0001**

## Eindrehinstrument Optiloc Abutment

· gehärteter Edelstahl



Ausführung

Hand und  
Ratsche

Winkelstück

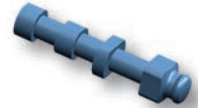
Artikel-Nr.

**M 59**

**M 79**

## Optiloc Modellanalog

· Aluminium



Ausführung

4 Stück

Artikel-Nr.

**2102.0024**

## Eindrehinstrument NEO

· gehärteter Edelstahl



Ausführung	Winkelstück lang	Winkelstück kurz	Hand und Ratsche lang	Hand und Ratsche kurz
Artikel-Nr.	M 03-12	M 09-12	M 10-12	M 11-12





**Herausgeber**  
Medentika® GmbH

Stand: März 2021

Wir sind zertifiziert nach:  
**DIN EN ISO 13485**  
**Medizinprodukterichtlinie 93/42/EWG,**  
**Anhang II**

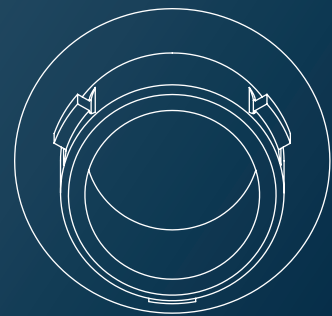
**CE 0483**

Die elektronischen Gebrauchsanweisungen  
zu unseren Produkten finden Sie auf unserer  
Webseite [www.medentika.com](http://www.medentika.com).

# Unsere Leidenschaft – Präzision, Qualität und Langlebigkeit

- Einer der führenden Hersteller von kompatiblen Komponenten
- Made in Germany
- Kompatibel mit allen gängigen Implantatsystemen zu einem fairen Preis
- Engagement für Zusammenarbeit, Teamwork und Partnerschaft
- Garantie bis zu lebenslang

»» Passion for  
Precision ««



## HERSTELLER

Medentika® GmbH  
Hammweg 8–10  
76549 Hügelshiem  
info@medentika.de  
www.medentika.com

© Medentika® GmbH, 2020. All rights reserved.  
Medentika® and/or other trademarks and logos from Medentika® mentioned herein are the trademarks or registered trademarks of Medentika® and/or its affiliates.

 **MEDENTIKA®**  
A Straumann Group Brand