

# Unsere Discs



**100%  
TOSOH**

Vielfalt – Eigenproduktion – Unsere Prozesslösungen

+  
„ARGEN matchmaker  
ist der Effizienz-Booster  
für mein Labor!“

Mit ARGENplus sind wir mehr als nur ein Lieferant – wir sind Ihr Partner für Rundum-Support und optimierte Workflowgestaltung. Damit haben Sie den Schlüssel zu konsistenten, hochwertigen Ergebnissen in der Zahntechnik in Ihrer Hand. ARGENplus bietet Ihnen zahlreiche Vorteile, die es jedem zahntechnischen Labor ermöglicht, sicher reproduzierbare Resultate zu erzielen und somit einen klaren Wettbewerbsvorteil zu sichern.



+

Prozesslösungen und  
Expertenwissen

- + Unser ARGEN matchmaker-Konzept bietet Prozesslösungen von der Praxis für die Praxis zu den Themen Microlayering, provisorische Versorgung, HD Milling etc.
- + Vor-Ort-Kurse, Klinische Leitfäden, Self-Education-Angebote, Talks



+

Technischer Support –  
zuverlässig und prompt

- + Unsere technischen Support-Mitarbeiter sind für Sie da.
- + Wir helfen beim Onboarding und finden Lösungen bei Problemen
- + 3Shape- und exocad-Kurse
- + Maschinenaufstellung und -wartung



+

Beratung – vor Ort und mit  
Persönlichkeit

- + Unser Außendienst berät und unterstützt Sie in allen Fragen
- + Unser Customer Care Team in Düsseldorf gewährleistet optimale Erreichbarkeit
- + Als Familienunternehmen bieten wir Ihnen Verlässlichkeit und langfristige Planbarkeit

# Eigenproduktion in USA



## 100% Argen

Wir garantieren höchste Qualität. Unsere ArgenZ Zirkon-Discs werden alle in San Diego (USA) gefertigt und einzeln geprüft. ArgenZ Zirkon-Discs werden aus 100% Tosoh-Rohmaterial hergestellt und weisen hervorragende Materialeigenschaften sowie hohe Festigkeit und Farbtreue auf.

## Inhaltsverzeichnis

Zirkon	
ArgenZ HT+ ML Discs	7
ArgenZ ST ML Discs	8
ArgenZ ultra Discs	9
ArgenZ HT+ Discs	10
ArgenZ Shading Liquids	11
ArgenZ Color Modifier	11
ArgenZ pearlZ Sinterperlen	11
ArgenZ purge all Reinigungspen	11
CoCr	
ArgenCoCr 255 Discs	12
Argeloy C-Soft Discs	13

PMMA	
ArgenP multi Discs	14
ArgenP color Discs	15
ArgenP pink Discs	16
ArgenP clear Discs	17
ArgenP thermeo clear Discs	18
Wachs	
ArgenW Wax Discs	20
Zubehör	
InkaZ Toolset	21
Panther Zirkon Toolset	22
Panther Abutment Toolset	23

# Übersicht Argon Discs

Zirkon	Name	Typ	Ø in mm	Stärke in mm	Transluzenz	Stabilität	Farben	Spanne	Indikationen	Sintertemperatur	WAK 25 - 500 °C	Dichte	Seite
<b>ARGEN<sup>®</sup> Z ST</b> ST MULTILAYER	ArgenZ ST ML	ST super-transluzent	95 / 98	12 / 14 / 16 / 18 / 20	45 - 50%	850 MPa	A1 - D4	1 - 3	Vollanatomie / Micro-Layering	1.500 - 1.555°C*	10,3 µm/m - °C	6,00 g/cm³	8
<b>ARGEN<sup>®</sup> Z HT+</b> HT+ MULTILAYER	ArgenZ HT* ML	HT* hoch-transluzent	98	12 / 14 / 16 / 18 / 20 / 25 / 30	45%	1250 MPa	A1 - D4 / A1-L / A2-L B1-L / C1-L / D2-L OM1 / OM2 / OM3	1 - 14	Vollanatomie / verblenden / Micro-Layering	1.500 - 1.555°C*	10,3 µm/m - °C	6,08 g/cm³	7
<b>ARGEN<sup>®</sup> Z HT+</b> HIGH TRANSLUCENT	ArgenZ HT*	HT* hoch-transluzent	95 / 98	10 / 14 / 16 / 18 / 20 / 25	45%	1350 MPa	A1 - D4 OM1, OM2, OM3 white tauch-colorierbar	1 - 14	Vollanatomie / verblenden / Micro-Layering	1.500 - 1.555°C*	10,3 µm/m - °C	6,08 g/cm³	10
<b>ARGEN<sup>®</sup> Z ultra</b> HIGH STRENGTH	ArgenZ (ultra)	HS hoch-stabil	95 / 98	10 / 14 / 18 / 22 / 25	20 - 25%	1400 MPa	tauch-colorierbar	1 - 14	verblenden / primär / sekundär	1.500 - 1.555°C*	10,0 µm/m - °C	6,00 g/cm³	11

Alle Zirkonoxid Discs sind von Argon selbst entwickelt. Der hohe Rohmaterialstandard, die Zusammensetzung und der Verarbeitungsprozess garantieren die typische Argon-Qualität. Die ArgonZ Discs werden in San Diego unter offiziellen Zulassungsnormen für Medizinprodukte, sowie unseren strengen Qualitätsvorgaben und -prüfungen hergestellt. Alle unsere Zirkonoxide eignen sich zur Verblendung mit Zirkonkeramiken. HT+, HT+ML und STML ganz besonders für die modernen Micro-Layering Techniken.

CoCr	Name	Typ	Ø in mm	Stärke in mm	Elastizitäts-Modul	Dehngrenze	Spanne	Bruchdehnung	WAK 25 - 500 °C	WAK 25 - 600 °C	Vickershärte	Seite
<b>ARGEN<sup>®</sup> CoCr 255</b> NON-PRECIOUS	ArgenCoCr 255	4	98	10 / 12 / 13,5 / 15 / 18 / 20 / 25	233 GPa	396 MPa	1 - 14	11%	14,3 µm/m - °C	14,5 µm/m - °C	255	12
<b>ARGEN<sup>®</sup> CoCr-Soft</b> ARGELOY-C DISC	Argeloy C-Soft	4	98	10 / 12 / 14 / 16 / 18 / 20 / 22 / 24 / 25	210 GPa	490 MPa	1 - 14	10%	13,9 µm/m - °C	14,0 µm/m - °C	285	13

\* siehe Schnell, Speed oder SuperSpeed Sintern laut gesonderter Tabelle.

PMMA	Name	Typ	Ø in mm	Stärke in mm	Farben	Spanne	Indikationen	Seite
<b>ARGEN<sup>®</sup> P clear</b> PMMA TRANSPARENT	ArgenP clear	-	95	16 / 20	klar	1 - 14	Therapeutische Schienen, Kronen- & Brückengerüste	18
			98	14 / 20 / 25				
<b>ARGEN<sup>®</sup> P thermeo</b> PMMA THERMOPLASTISCH	ArgenP thermeo	-	98	16 / 20 / 25	klar	1 - 14	flexible Schienen	19
<b>ARGEN<sup>®</sup> P multi</b> PMMA MULTILAYER	ArgenP multi	-	95	16 / 20	A2/A3 - A3/A3,5	1 - 14	Langzeitprovisorien	15
			98	14 / 18 / 20 / 25	A1-D4 / BL3			
<b>ARGEN<sup>®</sup> P color</b> PMMA MONOCHROM	ArgenP color	-	95	16 / 20	A2 / A3 / A3,5 / B1 / C3	1 - 14	Langzeitprovisorien, Einzel- und mehrgliedrige Voll- und Teilkronen	16
			98	14 / 18 / 20 / 25	A1/A2/A3/A3,5 B1/B2/B3/C2/C3/D3			
<b>ARGEN<sup>®</sup> P pink</b> PMMA PROTHETICS	ArgenP pink	-	98	20 / 30	3S pink classic 3ST pink transluzenz 2S pink light	Kiefer	Digitale Prothesen Prothesenbasis	17

Wachs	Name	Typ	Ø in mm	Stärke in mm	Farben	Spanne	Indikationen	Flammpunkt	Tropfpunkt	Dichte	Seite
<b>ARGEN<sup>®</sup> W wax</b> WACHS DISC	ArgenW wax	-	95	16 / 20	blau	1 - 14	Wachskonstruktion, Wachsprobe	301,7 °C	107,8 °C	0,92 g/cm³	20
			98	14 / 20							

## Sintertabelle ArgonZ Discs

Zirkon	Standard-Zyklus / Dauer: < 8 Stunden				
	Phase	Programm	Rate / Minute	Temperatur	Dauer
<b>ARGEN<sup>®</sup> Z ST</b> ST MULTILAYER	1	Aufheizen I	10 °C / Minute	900 °C	-
<b>ARGEN<sup>®</sup> Z HT+</b> HT+ MULTILAYER	2	Aufheizen II	7 °C / Minute	1500 °C	-
<b>ARGEN<sup>®</sup> Z HT+</b> HIGH TRANSLUCENT	3	Haltezeit	-	1500 °C	120 Minuten
<b>ARGEN<sup>®</sup> Z ultra</b> HIGH STRENGTH	4	Abkühlen I	7 °C / Minute	1000 °C	-
	5	Abkühlen II	10 °C / Minute	200 °C	-

Zirkon	Verlängerter Zyklus / Dauer: < 14 Stunden / (große und massive Konstruktionen)				
	Phase	Programm	Rate / Minute	Temperatur	Dauer
<b>ARGEN<sup>®</sup> Z ST</b> ST MULTILAYER	1	Aufheizen	4 °C / Minute	1500 °C	-
<b>ARGEN<sup>®</sup> Z HT+</b> HT+ MULTILAYER	2	Haltezeit	-	1500 °C	120 Minuten
<b>ARGEN<sup>®</sup> Z ultra</b> HIGH STRENGTH	3	Abkühlen	4 °C / Minute	200 °C	-

# ARGEN *matchmaker*

Bereit für Ihren  
Keramik-Sprint?

- ästhetische & prothetische Sicherheit
- leichte Erlernbarkeit
- schnelle Fertigung



## Argen *matchmaker* MICRO-LAYERING FÜR ZIRKON

### *Dein Konzept* für individuelle Vollkeramik

ARGEN bietet mit dem einzigartigen ARGEN matchmaker-Konzept eine wirkungsvolle Fertigungsalternative: Unter dem Motto „You see what you get“ werden Werkstofftechnologien intelligent miteinander verknüpft. Mit der Erfahrung von Carsten Fischer ist es uns gelungen, Hightech-Anforderungen an Stabilität und Ästhetik mit einem effizienten, leicht erlernbaren Workflow zu kombinieren. Dadurch wird es möglich, die Farbästhetik im Alltag sicher und vorhersagbar zu standardisieren und durch die einfache Erlernbarkeit für Mitarbeiter die Einstiegshürde in diese Technologie gering zu halten.

Wir gehen den Weg gemeinsam!  
Werden Sie ARGEN matchmaker.



ARGEN  
*matchmaker*  
Check-in

# ARGEN<sup>®</sup> Z HT+

## HT+ MULTILAYER



Alles natürlich

- Bis zu 14 Glieder im Front- & Seitenzahnbereich
- Unterkonstruktionen
- Stege
- Individuelle Abutments



# ArgenZ

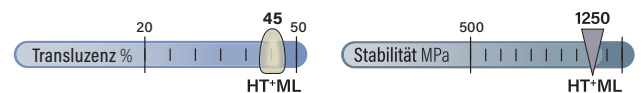
## MULTILAYER-ZIRKON DISCS

### Ihr PLUS an Natürlichkeit

**ArgenZ HT+ML** ist die perfekte Ergänzung für hochtransluzente weitspannige Versorgungen.

Big Points für Sie:

- Optimale Transluzenz mit stufenlosem Farbverlauf
- Sehr hohe Lichtdurchlässigkeit
- Sehr gute Anpassung an natürliche Zähne
- 7-Layer
- bestens geeignet für Micro-Layering im Argen matchmaker Konzept



#### DURCHMESSER / STÄRKE

98 mm / (12) (14) (16) (18) (20) (25) (30) mm

#### FARBE

A1	A2	A3	A3,5	A4	OM1	OM2	OM3
B1	B2	B3	B4				
C1	C2	C3	C4				
D2	D3	D4					
A1L	A2L	B1L	C1L	D2L			

**100%**  
**TOSOH**

# ARGEN<sup>®</sup> Z ST

## ST MULTILAYER



Natürlich super-transluzent

- Inlays
- Onlays
- Veneers
- Kronen und Brücken
- Implantatbasierte Kronen



# ArgenZ

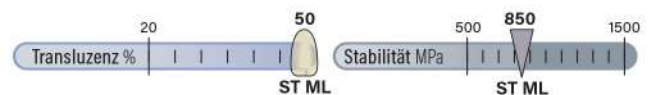
## MULTILAYER-ZIRKON DISCS

### Magic 7

**ArgenZ ST ML** ist gleichbedeutend mit supertransluzentem Multilayer-Zirkonoxid und besticht durch eine hohe Natürlichkeit.

Big Points für Sie:

- Einzigartige Natürlichkeit und Ästhetik
- Individueller Farbverlauf, beruht auf einem speziellen Mischungs-, Press- und Pre-Sinterverfahren
- Hohe Biokompatibilität - auch für allergiesensible Patienten
- 7-Layer
- Bestens geeignet für Micro-Layering im Argen matchmaker Konzept



DURCHMESSER / STÄRKE					
95 mm	/	12	14	16	18 20 mm
98 mm	/	12	14	16	18 20 mm
FARBE					
A1	A2	A3	A3,5	A4	
B1	B2	B3	B4		
C1	C2	C3	C4		
D2	D3	D4			

**100%**  
**TOSOH**

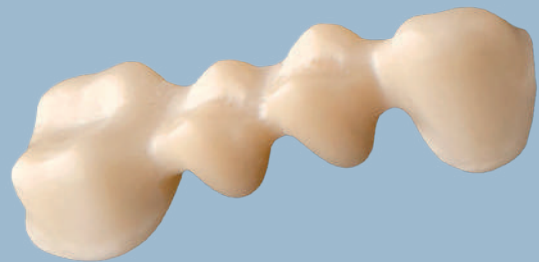


# ARGENZ<sup>®</sup> Z ultra

H I G H S T E N G H T

## Hochstabil

- Kronen und Brücken mit bis zu 14 Gliedern zur Teil- und Vollverblendung
- Für implantatbasierte Versorgungen
- Innenteleskope
- Stege
- Individuelle Abutments



# ArgenZ

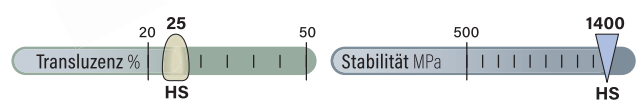
## ZIRKON DISCS

### Die perfekte Basis

**ArgenZ ultra** eignet sich optimal für Unterkonstruktionen, die eine hohe Stabilität beanspruchen.

Big Points für Sie:

- Extrem hohe Stabilität
- Gleichbleibender Schrumpffaktor innerhalb der Disc
- Verblendbar mit allen Zirkonoxid-Keramiken
- Mit allen Tauchfarben individuell colorierbar



DURCHMESSER / STÄRKE	
95 mm /	10 14 18 22 25 mm
98 mm /	10 14 18 22 25 mm
FARBE	
weiß	





# ARGEN<sup>®</sup> Z HT+

## HIGH TRANSLUCENT

Hoch transluzent

- Inlays
- Onlays
- Teilkronen
- Kronen- und Brückengerüste
- Vollanatomische Kronen und Brücken
- Innenteleskope



# ArgenZ

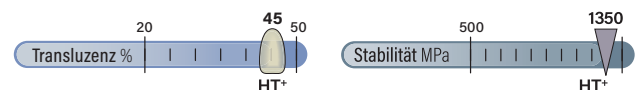
## ZIRKON DISCS

### Ihr PLUS an Stabilität

**ArgenZ HT+** besitzt eine nachgewiesene, äußerst hohe Qualität und ist individuell einfärbbar oder voreingefärbt in 16 VITA- und 3 Bleach-Farben erhältlich.

Big Points für Sie:

- Besonders hohe Stabilität
- Hohe Transluzenz
- Ästhetik mit langer Lebensdauer



DURCHMESSER / STÄRKE	
95 mm /	10 14 16 18 20 25 mm
98 mm /	10 14 16 18 20 25 mm
FARBE	
A1 A2 A3 A3,5 A4	OM1 OM2 OM3
B1 B2 B3 B4	white
C1 C2 C3 C4	
D2 D3 D4	





**ARGEN<sup>®</sup>Z pearlZ**  
SINTERPERLEN

## ArgenZ SINTERPERLEN

Die perfekte Sinterbasis

**ArgenZ pearlZ** Sinterperlen sind sehr gut geeignet für alle Zirkonoxide.

Durch zwei voneinander unabhängige Hochtemperatur-Vergütungsprozesse werden die Sinterperlen in ihre hohe Endqualität gebracht.

**ARGEN<sup>®</sup>Z purge**  
REINIGUNGSPERLEN



## ArgenZ REINIGUNGSPERLEN

Beste Reinigung

**ArgenZ Reinigungspierlen** bestehen aus einem einzigartigen, doppelt aktivierten Ionen- und oxidabsorbierenden Material.

Speziell hergestellt, um Verunreinigungen im Ofen zu beseitigen, die zu unerwünschten Verfärbungen des Zirkonoxids führen können.

## ArgenZ TAUCHFARBEN

Einfach tauchen für ArgenZ HT+ white

**ArgenZ HT Shading Liquids** erzielen außergewöhnliche Effekte für höchste ästhetische Ansprüche. Komplettes Sortiment an Flüssigkeiten inklusive 16 Basisfarben, Inzisal-Effekten und Pontic-Farbverringern.

**ARGEN<sup>®</sup>Z shading**  
PONTIC REDUCER



## ArgenZ MODIFIER

Künstlerische Freiheit

**ArgenZ Color Modifier** bietet künstlerische Freiheit und ist für das kreative Hervorheben von Konturen sehr gut geeignet.

**ARGEN<sup>®</sup>Z modifier**  
COLOR MODIFIER



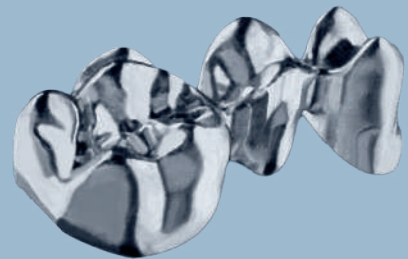


# ARGEN® CoCr 255

N O N - P R E C I O U S

## Voll stabil

- Inlays
- Onlays
- Teilkronen
- Vollanatomische Kronen und Brücken
- Kronen und Brückengerüste zur Teil und Vollverblendung
- Teleskope
- Individuelle zweiteilige Abutments



# Argen CoCr

## NICHTEDELMETALL DISCS

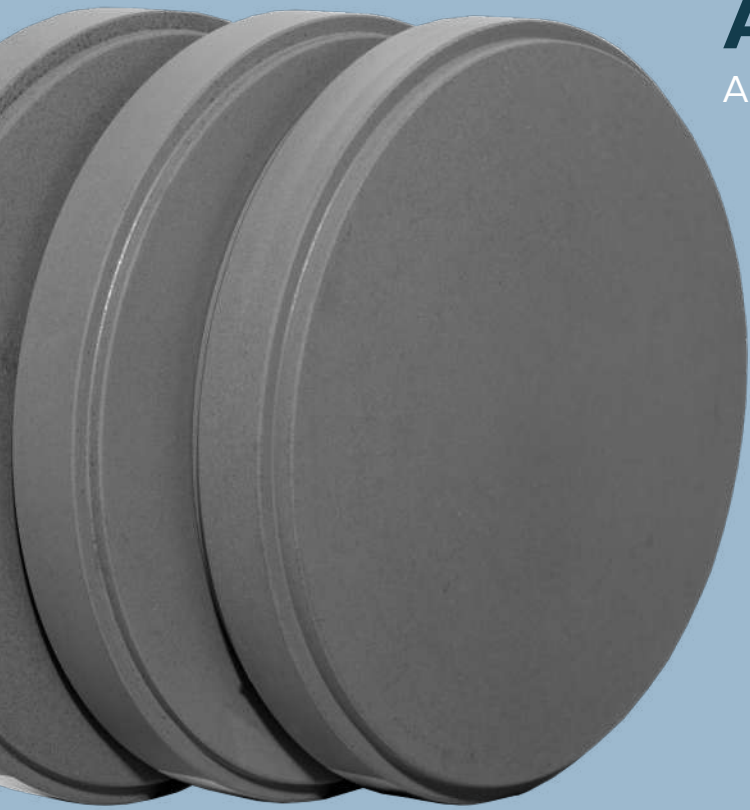
### Voll stabil

**ArgenCoCr 255** Discs werden bei uns in Eigenfertigung aus neuen Reinmetallen hergestellt ohne Anteile von Recycling-Material.

Big Points für Sie:

- Beste Fräsergebnisse in Ihrem Labor
- Höchste Allergiefreiheit
- Korrosionsbeständigkeit
- Glatte und homogene Oberflächen mit gleichmäßiger Oxidbildung
- Material ist frei von Nickel, Cadmium, Beryllium, Indium und Gallium
- Ideal zur Verblendung mit klassischen hochschmelzenden Keramiken

DURCHMESSER / STÄRKE	
98 mm /	10 12 13,5 15 18 20 25 mm
FARBE	
silber	



# ARGEN® CoCr-Soft

A R G E L O Y - C D I S C

## Voll soft

- Einzelkronen
- Brücken bis 14-gliedrig
- Vollanatomie
- Anatomisch reduziert zur Teil- oder Vollverblendung
- Konstruktionen auf Implantaten
- Stege und Verbindungselemente
- Teleskope

# Argeloy C-Soft

## SINTER METALL-DISCS

## Metall einfach fräsen wie Wachs

**Argeloy C-Soft** ist eine dentale Metallkeramik-Legierung auf Kobalt-Basis. Ein System für die Herstellung von Nichtelegmetall-Restorationen im Sinterverfahren.

DURCHMESSER / STÄRKE	
98 mm/	10 12 14 16 18 20 22 24 25 mm
FARBE	
grau	

### Big Points für Sie:

- Präzise und mit sehr homogenem Materialgefüge
- Sicherer Haftverbund mit Keramik
- Einfaches Überarbeiten und leichter polierbar
- Für Laserschweißen geeignet
- Leichte Oxidentfernung nach dem keramischen Brand
- Material ist frei von Nickel, Cadmium, Beryllium und Blei

# ARGEN *matchmaker*

Bereit für maximale  
ArgenP Werkstoff- und  
Ästhetik Performance?

- ästhetische & prothetische Sicherheit
- leichte Erlernbarkeit
- schnelle Fertigung

## Argen *matchmaker* MICRO-LAYERING FÜR PMMA

### *Dein Konzept* für provisorische Versorgung

ARGEN bietet mit seinem erfolgreichen PMMA-Konzept eine maßgeschneiderte Lösung, die Qualität und Effizienz vereint. Das ARGEN matchmaker Micro-Layering für PMMA kombiniert die ArgenP PMMA-Discs mit GC OPTIGLAZE color sowie GC GRADIA GUM und erweitert so die Möglichkeiten moderner Zahntechnik. Diese innovative Technik ermöglicht eine realistische Farbschichtung und natürliche Ästhetik für prothetische Arbeiten, ergänzt durch eine geprüfte, dauerhafte und ansprechende Oberflächenveredelung.

Sie profitieren von präzisen Individualisierungsmöglichkeiten für provisorische und dauerhafte Versorgungen mit langer Haltbarkeit und beeindruckender Ästhetik.



ARGEN  
*matchmaker*  
Check-in



# ARGEN<sup>®</sup> P multi

PMMA MULTILAYER

Provisorisch gut

- Ästhetische Provisorien und Langzeitprovisorien mit natürlichem Erscheinungsbild



## Argen P multi

Multilayer-PMMA DISCS

Exzellente  
provisorische Ästhetik

**ArgenP multi** ist eine 5-Layer-Disc für natürlich wirkende Langzeitprovisorien

Big Points für Sie:

- In einem Arbeitsgang herstellbar
- CE-gekennzeichnetes Medizinprodukt der Klasse II a
- Zugelassen für eine permanente Tragezeit bis 10 Jahre

### DURCHMESSER / STÄRKE

95 mm / 16 20 mm

98 mm / 14 18 20 25 mm

### FARBE

95 mm / A2 / A3 A3 / A3,5

98 mm / A1 A2 A3 A3,5 A4 BL3

B1 B2 B3 B4

C1 C2 C3 C4

D2 D3 D4



# ARGEN<sup>®</sup> P color

P M M A M O N O C H R O M

Schön provisorisch

- Langzeitprovisorien
- Einzel- und mehrgliedrige Voll- und Teilkronen
- Brücken für den Front- und Seitenzahnbereich



## Argen P color

### Color-PMMA DISCS

### Langzeit-Tragekomfort

**ArgenP color** beeindruckt durch Qualität über eine lange Tragezeit.

Big Points für Sie:

- Minimalster Restmonomer-Gehalt
- Sehr geringe Wasseraufnahme
- Einfache Bearbeitung und Politur nach dem Fräsen
- Mit allen lichthärtenden Composites und Farben individuell kombinierbar
- Homogener und hochmolekularer Werkstoff durch besonderen Polymerisationsprozess
- CE-gekennzeichnetes Medizinprodukt der Klasse II a, zugelassen für eine permanente Tragezeit bis 10 Jahre

#### DURCHMESSER / STÄRKE

95 mm /	16	20 mm		
98 mm /	14	18	20	25 mm

#### FARBE

95 mm /	A2	A3	A3,5	B1	C3					
98 mm /	A1	A2	A3	A3,5	B1	B2	B3	C2	C3	D3



# ARGEN<sup>®</sup> P pink

PMMA PROTHETICS

Schön pink

- Digitale Prothesen
- Prothesenbasis



## ArgenP

Pink-PMMA DISCS

### Dauerhafte Prothesenbasis

**ArgenP pink** verfügt über ein breites Anwendungsspektrum dank ästhetischer Transluzenz, präziser Passung und geprüfter Biokompatibilität

Big Points für Sie:

- Perfekt für digitale Prothesenbasen
- Lange Haltbarkeit
- Ästhetischer Transluzenz & farbstabil
- Präziser Passung, & Verbundfest zum PMMA-Basiskunststoff
- Geprüfter Biokompatibilität
- Einfache Bearbeitbarkeit und Polierbarkeit
- CE-gekennzeichnetes Medizinprodukt der Klasse II a, zugelassen für eine permanente Tragezeit bis 10 Jahre

#### DURCHMESSER / STÄRKE

98 mm / 25 30

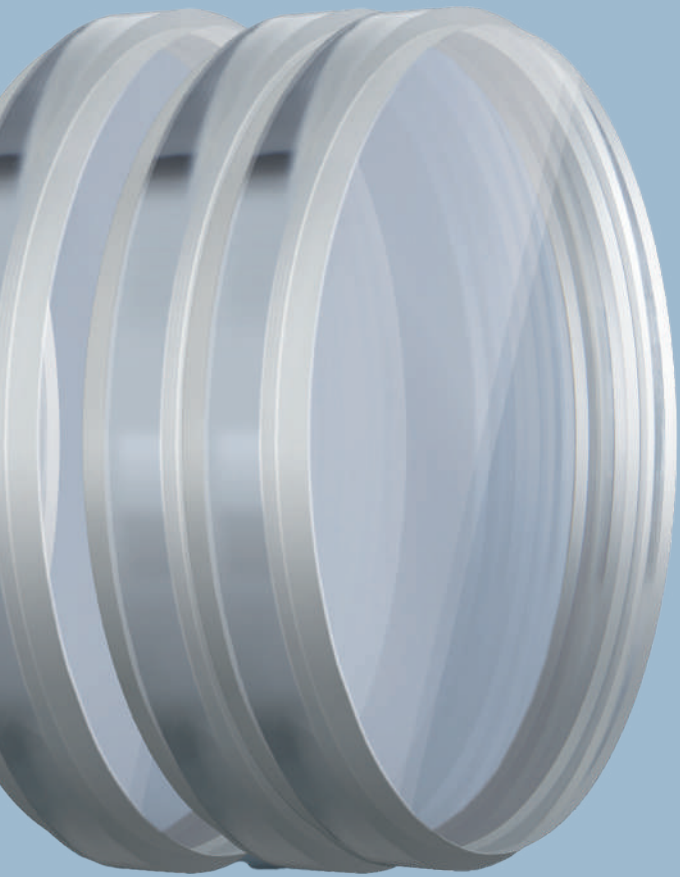
#### FARBE

3S pink classic\*

3ST pink transluzent\*

2ST 2S pink light\*

\*geadert

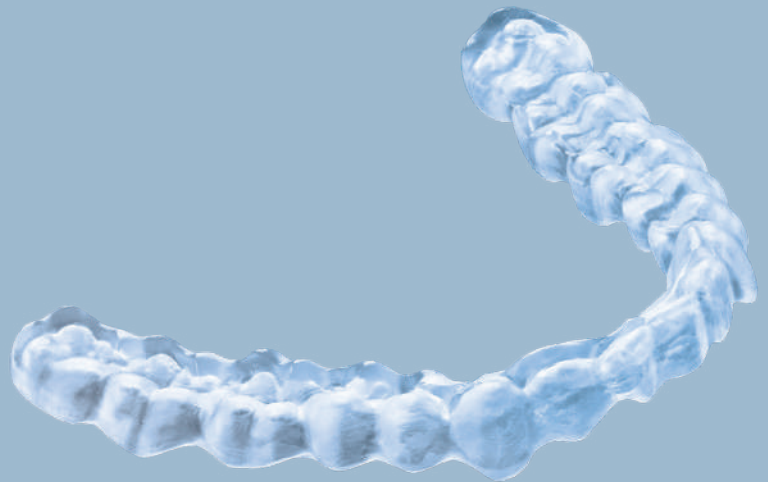


# ARGEN<sup>®</sup> P clear

P M M A T R A N S P A R E N T

## Klare Schiene

- Therapeutische Schienen
- Kronen- und Brückengerüste für die Ästhetikanprobe sowie zur Bestimmung von Passung und Okklusion



# Argen P

## CLEAR-PMMA DISCS

## Glasklar mit höchster PMMA-Qualität

**ArgenP clear** ist als zugelassenes Medizinprodukt der Klasse II a geeignet für alle Arten von therapeutischen Schienen mit einer Tragedauer bis zu 10 Jahren.

Big Points für Sie:

- Keine Einschlüsse oder Porositäten
- Keine Spannungen durch Verzug oder Schrumpfung
- Hohe Flexibilität bei gleichzeitiger Stabilität
- Nahezu frei von Restmonomeren mit dem Vorteil der geringstenmöglichen Wasseraufnahme

### DURCHMESSER / STÄRKE

95 mm / 16 20 mm

98 mm / 14 20 25 mm

### FARBE

clr klar / transparent

# ARGEN<sup>®</sup> P thermeo

P M M A T H E R M O P L A S T I S C H



## Thermo-Memory-Effekt

- Flexible Schienen
- Funktionstherapeutische Aufbissschienen

# pro3dure

## THERMEO DISCS

## Entspannter Tragekomfort

**THERMEO<sup>®</sup>** erfüllt alle Anforderungen an ein Medizinprodukt der Klasse II a und ist CE-, FDA- und Health Canada zertifiziert und eignet sich für alle Aufbissschienen. Durch eine thermoplastische Flexibilität mit Memory-Effekt passen sich die Schienen höchst präzise an die Zahnsituation an.

### Big Points für Sie:

- Komfortabler und spannungsfreier Tragekomfort
- Flexibilität ermöglicht eine präzise Anpassung (patentierter Thermo-Memory-Effekt)
- Höchste Biokompatibilität, keine Verwendung von MMA und Weichmacher auf Phthalatbasis
- Selbstadjustierend
- Geruchs- und geschmacksneutral

### DURCHMESSER / STÄRKE

98 mm / 16 20 25 mm

### FARBE

clr klar / transparent

# ARGEN<sup>®</sup> W wax

W A C H S   D I S C

## Wachs up

- Wachsstrukturen für die gusstechnische Umsetzung
- Ausbrennbare Gerüste
- Wachsenproben

# Argen W

## WACHS DISCS



## Blaue Anprobe

**ArgenW wax** aus mikrokristallinem Paraffinwachs ist besonders stabil und bestens geeignet für die problemlose Erstellung einer Versorgung.

Big Points für Sie:

- Zugelassen für Anproben, Bisskontrolle und -anpassung im Mund des Patienten
- Besonders hohe Stabilität
- Rückstandslose Verbrennung, daher bestens geeignet zur gusstechnischen Umsetzung
- Schrumpfung oder Verzug des gefrästen Objektes sind ausgeschlossen
- Perfekte glatte Gussflächen mit genauen Randschlüssen und Passung
- CE-gekennzeichnetes Medizinprodukt der Klasse

### DURCHMESSER / STÄRKE

95 mm / 16 20 mm

98 mm / 14 20 mm

### FARBE

blau



## Eins für alles

Zirkon Toolset mit 14 rotierenden Instrumenten

- Hochwertige Schleifkörper, Diamanten, Polierer und Spezial-Diamant-Gummiereiben
- je Figur nachbestellbar

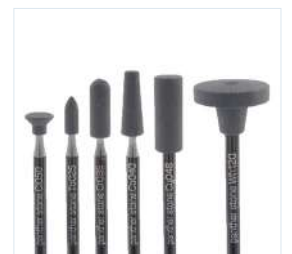
# InkaZ toolset

## Schonend und effizient

Besonders schonende und gleichzeitig effiziente Bearbeitung von Zirkonoxid-Gerüststrukturen

Big Points für Sie:

- Besonders schonende und gleichzeitig effiziente Bearbeitung von Zirkonoxid-Gerüststrukturen
- Optimierter Abtrag von Zirkonoxid bei wirtschaftlicher Standzeit
- Schaftstärke von 2,35 mm



## Perfektion der Form und Oberfläche

Big Points für Sie:

- 16-teiliges, besonders langlebiges Set
- Für alle Anwendungen die perfekte Lösung:  
Von der optimalen Grünlings-Bearbeitung bis hin zum Premium-Finish für höchste Ansprüche



# Panther Zirkon Toolset

powered by Argen

## Perfektion der Form und Oberfläche

Das Set ist für die zweistufige Bearbeitung von ArgenZ Zirkonoxidversorgungen auf Zähnen sowie Implantaten abgestimmt und ermöglicht eine perfekte, geprüfte Handhabung auf höchstem Niveau. Hiermit haben Sie die perfekte Lösung für alle Arbeitsbereiche, von der optimalen Grünlingsbearbeitung hin zum Premium Finish für höchste Ansprüche.



## Premium Abutment Finish



Big Points für Sie:

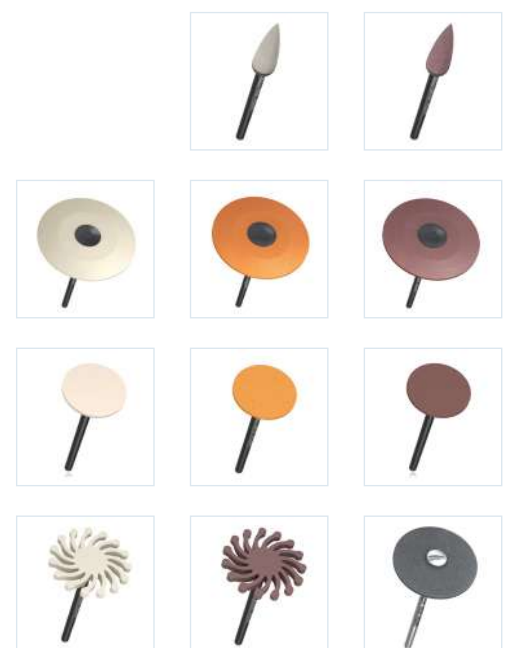
- 11-teiliges, besonders langlebiges Set
- Sowohl die zweistufige Bearbeitung zum Hochglanz als auch das gesteuerte Erreichen der Restrauigkeit von submukösen Bereichen in der Implantatprothetik ist möglich

# Panther Abutment Toolset

powered by Argen

## Premium Abutment Finish

**Das Panther Abutment Toolset** ist zur Bearbeitung von Abutments jeder Art gedacht. Mit diesem Set können Sie eine optimierte Oberfläche zur besseren Gewebeanlagerung in der modernen Implantatprothetik erreichen. Die erste Stufe beinhaltet die Bearbeitung mit Panther Abutment Surface lense 260 rough oder lense 150 rough. Die zweite und finale Stufe beinhaltet die Bearbeitung besonders der submukösen Bereiche mit Panther Edition lense 260 smooth oder lense 150 smooth. Mit diesem Schritt erreichen Sie eine definierte Restrauigkeit (Sa-Wert: 0,21 – 0,4 µm) die für eine Fibroplastenanlagerung besonders günstig ist.



Jetzt online bestellen



Vielfalt – Eigenproduktion – Unsere Prozesslösungen