

INTEGRATO, VERSATILE,
EFFICIENTE, APERTO



ceramill[®]



ALL IN HOUSE

METAL

HYBRIDS

CERAMIC

ACRYLICS

Ceramill Sintron
Ceramill TI-Forms

SHOFU BLOCK HC
VITA ENAMIC®

Ceramill Zolid
Ceramill Zi
Ceramill Zolid FX

Ceramill D-Wax
Ceramill Splintec
Ceramill TEMP
Ceramill Wax

VITA SUPRINITY® PC
IPS e.max CAD (Ivoclar Vivadent)
VITA TriLux forte & VITA Mark II

Ceramill PEEK
Ceramill M-Plast
Ceramill PMMA

Ponte ridotto vestibolarmente
Ponte anatomicamente ridotto

Press-on completamente anatomico
Ponte completamente anatomico

Telescopica primaria

Modelli

Inlay, Onlay, Faccetta

Provvisori a guscio

Attacco

Moncone su base in titanio (individuale)

Barra su basi in titanio

Ponte completamente anatomico

Corona completamente anatomica

Inlay

Corona anatomicamente ridotta

Onlay

Corona parziale

Faccetta

Protesi totale

Ferula

Abutment individuale in titanio

Telescopica ad anello

Ponte implantare su basi in titanio con parti gengivali

Ponte su basi in titanio coniche avvitato occlusalmente

Ponte ridotto vestibolarmente

Ponte anatomicamente ridotto

Telescopica primaria

Inlay, Onlay, Faccetta

Provvisori a guscio

Press-on completamente anatomico
Ponte completamente anatomico

Modelli

MODELLO DI PRECISIONE

TRASFERIMENTO DI PRECISIONE



artex[®] cr

Articolatore Model Management e simulatore dei movimenti masticatori per studio e laboratorio

- _Offre tutte le funzioni per analizzare ogni spazio e modello di movimento
- _Retrusione, protrusione e funzione sideshift regolabili in continuo



giroform[®]

Modelli di precisione realizzati in modo rapido ed economico

- _Annulla l'effetto dell'espansione del gesso grazie alla separazione dell'arcata in segmenti
- _Realizzazione dell'arcata in soli sei minuti (tempo di lavoro)
- _“Base” senza errori per la digitalizzazione



ceramill[®] transferkit

Trasferimento in Ceramill Map400 senza perdite di dati del paziente

- _Digitalizzazione dei modelli con la precisione Splitex
- _Sicuro, veloce e semplice da usare



DNA SPEED SCANNING

FINO AL 50% di risparmio di tempo

ceramill[®] map400

Lo “scanner funzionale” con l'integrazione Splitex

- _Digitalizzazione di alta precisione di modelli in relazione intermascellare
- _Strategia “DNA Speed Scanning” che riduce i tempi di scansione anche del 50%
- _Piastra universale che consente un posizionamento flessibile di modelli di tutti i tipi
- _Interfaccia aperta e guida utente automatica



DNA SPEED SCANNING

FINO AL 50% di risparmio di tempo

ceramill[®] map200

Scanner entry level: veloce, compatto e preciso

- _Massima precisione con una superficie di installazione minima
- _Strategia “DNA Speed Scanning” che riduce i tempi di scansione anche del 50%
- _Interfaccia aperta e guida utente automatica
- _Aperto per tutti i modelli (inclusi i quadranti)



DESIGN (CAD) FUNZIONE VIRTUALE

PRODUZIONE (CAM)



ceramill® mind

Il software di progettazione intelligente

- _Notevole risparmio di tempo grazie al flusso di lavoro intuitivo secondo una logica odontotecnica
- _La perfetta coordinazione dei processi di scansione e CAM garantisce un'interazione senza soluzione di continuità
- _Artex CR virtuale con gamma di funzioni illimitata

ceramill® match 2

Software CAM: facile, veloce, preciso

- _Semplice posizionamento e orientamento delle strutture nel grezzo
- _Calcolo veloce delle traiettorie di fresaggio
- _Cuscino per sinterizzazione Sinter Cushion, dalla forma termodinamica ottimale, per una sinterizzazione di restauri in ossido di zirconio di grande estensione con elevata precisione dimensionale

ceramill® mikro 4X

Modello a 4 assi per lavorazione a secco: semplice per iniziare o potenziare l'efficienza

- _Bassi costi di investimento e veloce ammortamento
- _Uso versatile grazie alla lavorazione a secco anche delle ceramiche ibride
- _I componenti ad alte prestazioni e la ostruzione estremamente robusta garantiscono una qualità di lavorazione costantemente elevata

ceramill® mikro 5X

Fresaggio a secco a 5 assi nello spazio più ridotto

- _Massimo spettro di indicazioni nel campo del fresaggio/molaggio a secco a 5 assi
- _Veloce ed efficiente grazie al sistema di comando e alle strategie di fresaggio ottimizzati per il dentale
- _La costruzione monoscocca garantisce assoluta stabilità e lavorazione a ridotta vibrazione

PRODUZIONE (CAM)



ceramill® mikro ic

Lavorazione a umido a 4 assi con funzione di molaggio rapido

- _Tecnica di molaggio Carving Mode, per un risparmio di tempo fino al 60% nella lavorazione della vetroceramica e della ceramica ibrida
- _Macchina di concezione intelligente con potente mandrino ad altissima frequenza per la massima velocità unita alla massima precisione
- _Speciale sistema di supporti per un facile uso e la massima precisione nella lavorazione dei materiali duri

ceramill® motion 2

Lavorazione a umido e a secco a 5 assi, versatile e dal futuro certo

- _Massima varietà di materiali e indicazioni
- _Processi di lavorazione innovativi che consentono il massimo valore aggiunto (fresaggio rotativo del titanio, tecnica di molaggio "Carving Mode" ecc.)
- _Macchina di concezione intelligente con potente mandrino ad altissima frequenza per la massima velocità unita alla massima precisione
- _Struttura intelligente della macchina che garantisce la protezione ottimale di tutte le componenti elettroniche durante la lavorazione a umido

ceramill® argotherm 2

Forno di sinterizzazione sotto gas protettivo per Ceramill Sintron

- _Qualità costantemente elevata della sinterizzazione grazie alla perfetta coordinazione con il sistema CAD/CAM Ceramill
- _Massima affidabilità del processo grazie al monitoraggio integrato dell'aria compressa e del gas protettivo
- _Consumo minimo di gas protettivo

WHAT YOU SEE IS WHAT YOU GET!

Dettagli incredibili con la combinazione di utensili ultrasottili e strategie di fresaggio e molaggio sviluppate minuziosamente per tutti gli apparecchi Ceramill: inhouse, senza lavorazioni preliminari e successive.



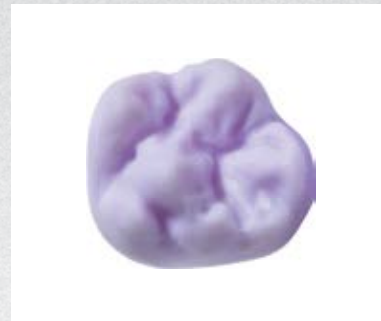
Ossido di zirconio



Lega metallica sinterizzabile CoCr



Titanio



Disilicato di litio



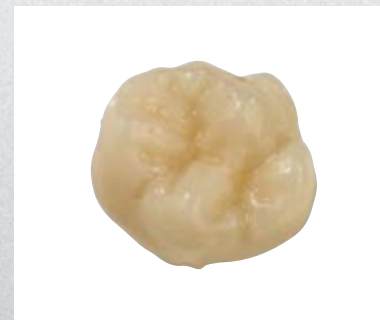
Ceramica ibrida



Vetroceramica al silicato di litio



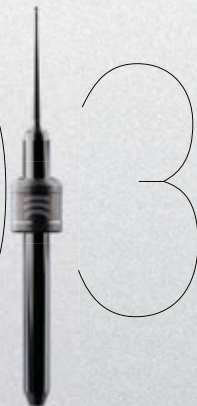
Vetroceramica



Resina



Cera

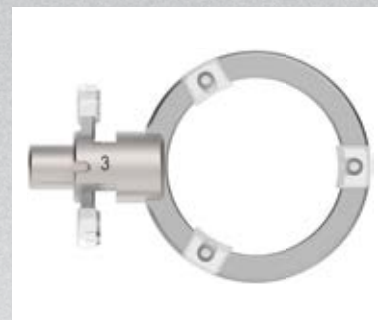


APERTO AI CAMBIAMENTI.

Massima varietà di indicazioni e materiali con il concetto Plug & Play di sostituzione del portagrezzo per gli apparecchi Ceramill.



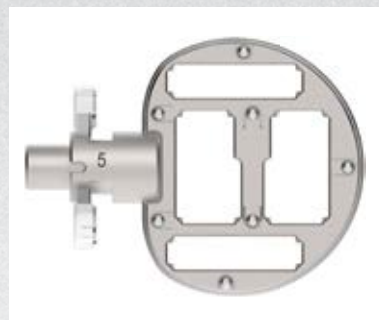
Ceramill Material 71



Ceramill Material 98



Grezzi per abutment in titanio



Denti per protesi (protesi totale)



Cera per protesi (protesi totale)



Blocchetti in vetroceramica e ibridi (3 posti)



Blocchetti in vetroceramica e ibridi (12 posti)



Adattatore per blocchetti in vetroceramica e ibridi (3 posti) per portagrezzo Ceramil Material 71



Blocchetti in vetroceramica e ibridi



Tutti i portagrezzo Plug & Play al sito:
www.amangirrbach.com

MATERIA(LE) DI CUI È FATTA L'ESTETICA.

Con i materiali della gamma Ceramill l'operatore lavora materiali da restauro della massima qualità. Combiniamo i materiali sviluppati e prodotti direttamente da noi con quelli di partner di cooperazione selezionati, con i quali collaboriamo strettamente per ampliare il nostro portafoglio di prodotti.

CERAMICHE



Ceramill Zolid FX Multilayer



Ceramill Zolid FX Preshades



Ceramill Zolid FX White

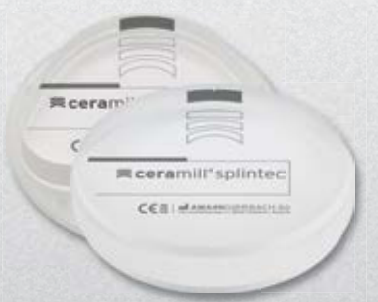


Ceramill Zolid Preshades

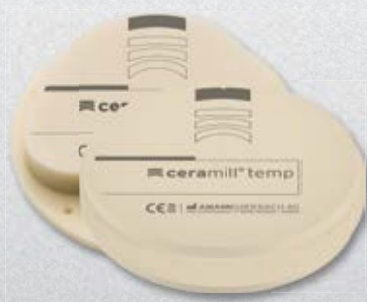


Ceramill Zolid White

ACRILICI/CERA



Ceramill Splintec
Ceramill Splintec Standard



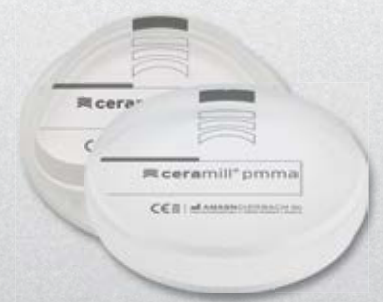
Ceramill TEMP
Ceramill TEMP Multilayer



Ceramill PEEK



Ceramill M-Plast



Ceramill PMMA



Ceramill ZI White



VITA SUPRINITY® PC



VITABLOCS®
Mark II TriLuxe Forte



Ceramill Sintron



Ceramill TI-Forms

METALLO



Ceramill Wax
Ceramill Wax White



Ceramill D-Wax



VITA ENAMIC®

IBRIDI



AMANNGIRRBACH

AUSTRIA (HEADQUARTERS)

Amann Girr bach AG
Koblach, Austria
Fon +43 5523 62333-105
austria@amanngirr bach.com

GERMANY

Amann Girr bach GmbH
Pforzheim, Germany
Fon +49 7231 957-100
germany@amanngirr bach.com

NORTH AMERICA

Amann Girr bach North America, LP
Charlotte, NC, U.S.A.
Fon +1 704 837 1404
america@amanngirr bach.com

BRASIL

Amann Girr bach Brasil LTDA
Curitiba, Brasil
Fon +55 41 3287 0897
brasil@amanngirr bach.com

ASIA

Amann Girr bach Asia PTE LTD.
Singapore, Asia
Fon +65 6592 5190
singapore@amanngirr bach.com

CHINA

Amann Girr bach China Co., Ltd.
Beijing, China
Fon +86 10 8886 6064
china@amanngirr bach.com

WWW.AMANNGIRRBACH.COM