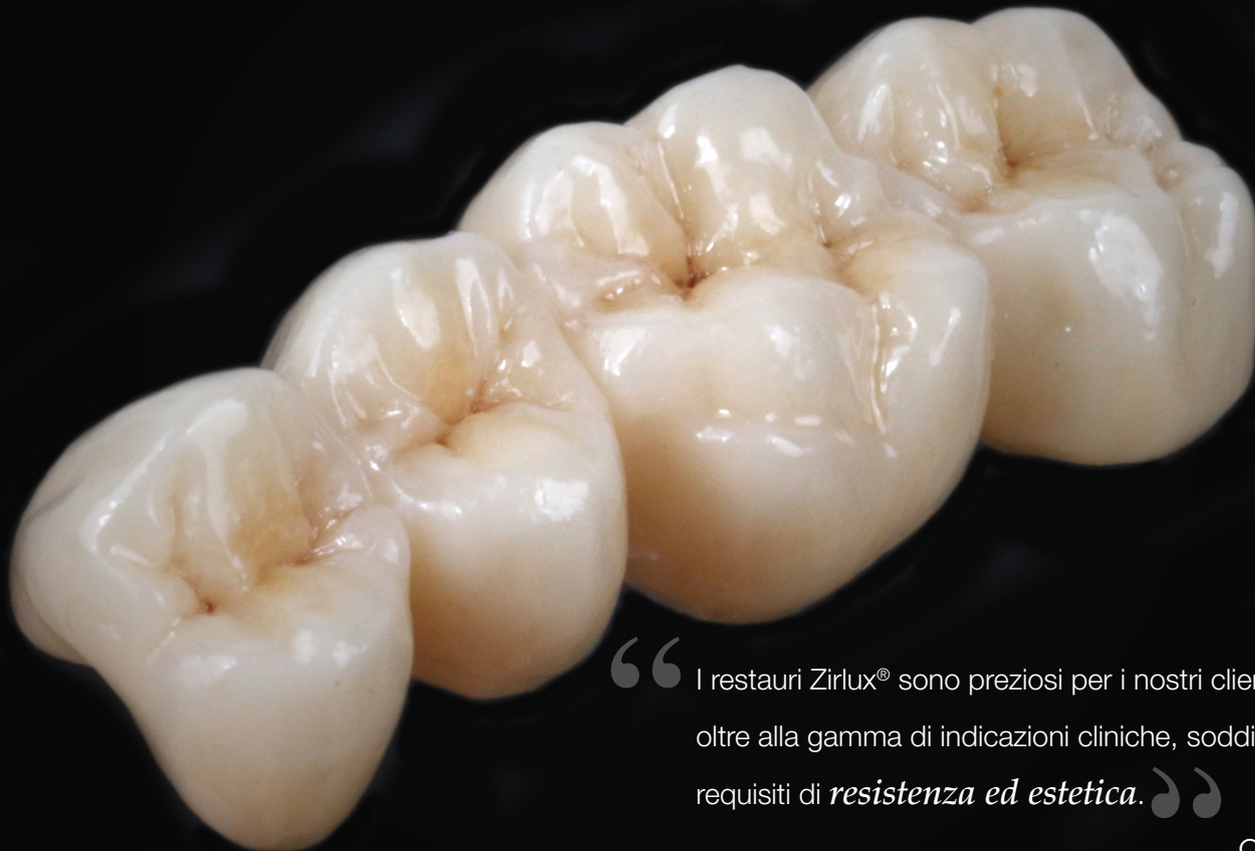




Materiali digitali all'avanguardia  
per *risultati superiori*.



“ I restauri Zirlux® sono preziosi per i nostri clienti in quanto, oltre alla gamma di indicazioni cliniche, soddisfano i massimi requisiti di *resistenza ed estetica*. ”

Carsten Fischer  
Titolare, MDT, Sirius Ceramics  
Francoforte, Germania

# La gamma *più completa* di materiali digitali esistente sul mercato.

I prodotti Zirlux costituiscono la sintesi ideale fra le risorse e i materiali odontotecnici più avanzati ed innovativi esistenti sul mercato e si contraddistinguono per la massima versatilità grazie ad una vasta gamma di materiali che consentono agli odontotecnici di offrire ricostruzioni realistiche, naturali e omogenee.

# Zirlux<sup>®</sup> Anterior Multi



# *Zirconia multistrato*

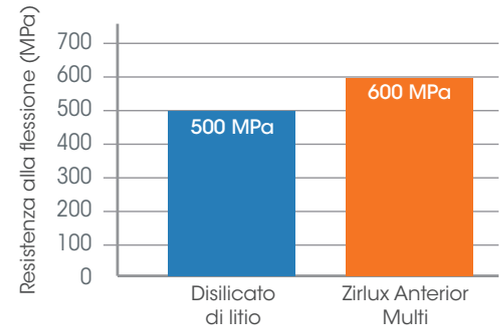
permette di soddisfare  
un numero ancora maggiore di  
indicazioni, con risultati migliori in termini  
di resistenza rispetto al disilicato di litio.

Zirlux Anterior Multi rappresenta il più recente sviluppo in materia di zirconia per uso odontoiatrico con una gamma completa di tonalità che riprendono perfettamente quelle degli incisivi, della dentina e delle gengive, rendendolo il materiale ideale per le ricostruzioni anteriori e posteriori.

La transizione degli strati rispecchia la translucenza e l'estetica del dente naturale senza bisogno di aggiungere altre fasi al flusso produttivo.



- 35% Strato di dentina
- 30% Strato di colore graduato e sfumato
- 35% Strato di smalto





Zirlux<sup>®</sup> 16<sup>+</sup>

# Una sola Zirconia *per tutte le situazioni.*

Valida alternativa estetica alle vetroceramiche, Zirlux 16+ è disponibile in zirconia bianca e pre-colorata, il che consente di soddisfare tutte le 16 tonalità Vita\*, ottenendo nel contempo risultati cromatici reali, omogenei e prevedibili. Frutto di processi di lavorazione unici, dove si abbinano polveri e formule speciali, questa zirconia superiore è caratterizzata da assorbimento della luce e translucenza ancora più elevati, senza alcuna riduzione in termini di resistenza alla trazione, pari a 1.200 MPa.

Con Zirlux 16+, l'odontotecnico ha la possibilità di proporre una vasta gamma di soluzioni ricostruttive, in funzione dei suoi criteri per quanto riguarda i risultati estetici della lavorazione della ceramica, e le esigenze e le aspettative del paziente.

Zirlux 16+

A3

# Liquidi coloranti *per una maggiore personalizzazione.*

Oggi è possibile realizzare la tonalità perfetta grazie a zirconia Zirlux 16+ White ed ai liquidi coloranti Zirlux prima di procedere alla sinterizzazione.

I liquidi coloranti Zirlux consentono di realizzare ricostruzioni naturali e altamente estetiche, che si adattano perfettamente alla dentatura. Grazie a questi liquidi si ottengono risultati accurati e omogenei, che non cambiano nel corso del processo di pigmentazione, dall'inizio alla fine.



**Zirlux** Shading Liquids

Zirlux<sup>®</sup> FC2



## Sistema Universal Zirconia *per ottenere risultati superiori.*

Zirlux FC2 viene proposto in 5 dischi di zirconia pre-colorati ed è abbinabile al kit di caratterizzazione Zirlux FC2 per ottenere tutte le 16 tonalità Vita tradizionali e lo sbiancamento voluto, creando le ricostruzioni realistiche desiderate da dentisti e pazienti senza compromessi in termini di efficienza.



# Zirlux<sup>®</sup> Acetal



## Soluzione fresabile *per applicazioni rimovibili.*



Zirlux Acetal è un materiale dentale colorato semiflessibile, ideale per protesi parziali ed altre applicazioni rimovibili senza metallo. Questo copolimero acetale altamente cristallino è caratterizzato da elevata resistenza alla trazione e alla flessione, resistenza all'usura, basso attrito, minimo assorbimento di umidità ed eccellente stabilità dimensionale.

Con l'impiego di fresatrici a 5 assi è possibile realizzare migliorie estetiche, protesi parziali, bite notturni e molto altro ancora.

Zirlux® Temp

Zirlux® Temp Multi



## La soluzione estetica *per ricostruzioni temporanee.*

I laboratori odontotecnici possono utilizzare Zirlux Temp Multi per realizzare ricostruzioni temporanee per una vasta casistica, anche in presenza di indicazioni di notevole complessità. Zirlux Temp Multi è caratterizzato dalla transizione graduale a tutti i livelli di strato del disco, il che ne fa una soluzione estetica con un'elevata stabilità cromatica, facilmente lucidabile in elevata lucentezza.

Disponibile anche in tonalità monocromatica che soddisfa tutte le 16 tonalità Vita e in una varietà di formati che ne assicurano la lavorabilità con le migliori fresatrici, Zirlux Temp è utilizzabile per verificare senza problemi l'adattamento e la funzionalità della ricostruzione su modello.



# Zirlux<sup>®</sup> Wax



## Dischi di cera per ottenere *accuratezza marginale* *e adattamento ottimali.*

I dischi Zirlux Wax consentono di realizzare con efficienza modelli in cera per corone e ponti con un'accuratezza e un adattamento ottimali. Possibilità di creare modelli per ricostruzioni full-contour su cast o in ceramica pressata e modelli diagnostici in cera.





Zirlux<sup>®</sup> Ti

Zirlux<sup>®</sup> NP

## Ricostruzioni metalliche *fresate con precisione.*

Zirlux NP è una lega dentale non preziosa a base di cobalto, senza berillio e nichel, utilizzabile per fresature accurate e precise.

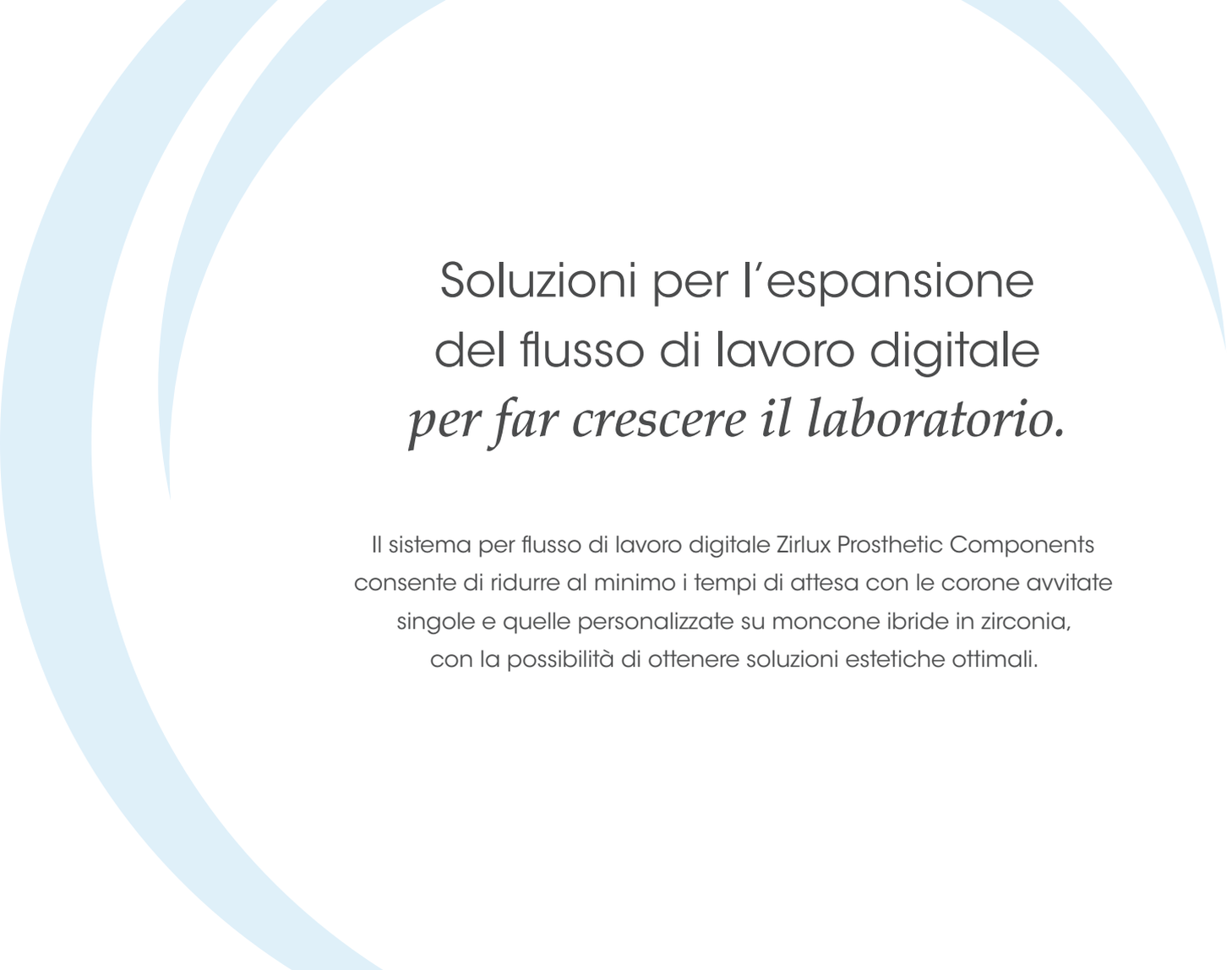
Zirlux Ti è una lega di titanio grado 5 utilizzato con ceramiche a bassa fusione che consentono ai laboratori odontotecnici di realizzare ricostruzioni estetiche di precisione nella zona antero-posteriore.



# Zirlux<sup>®</sup>

Prosthetic Components





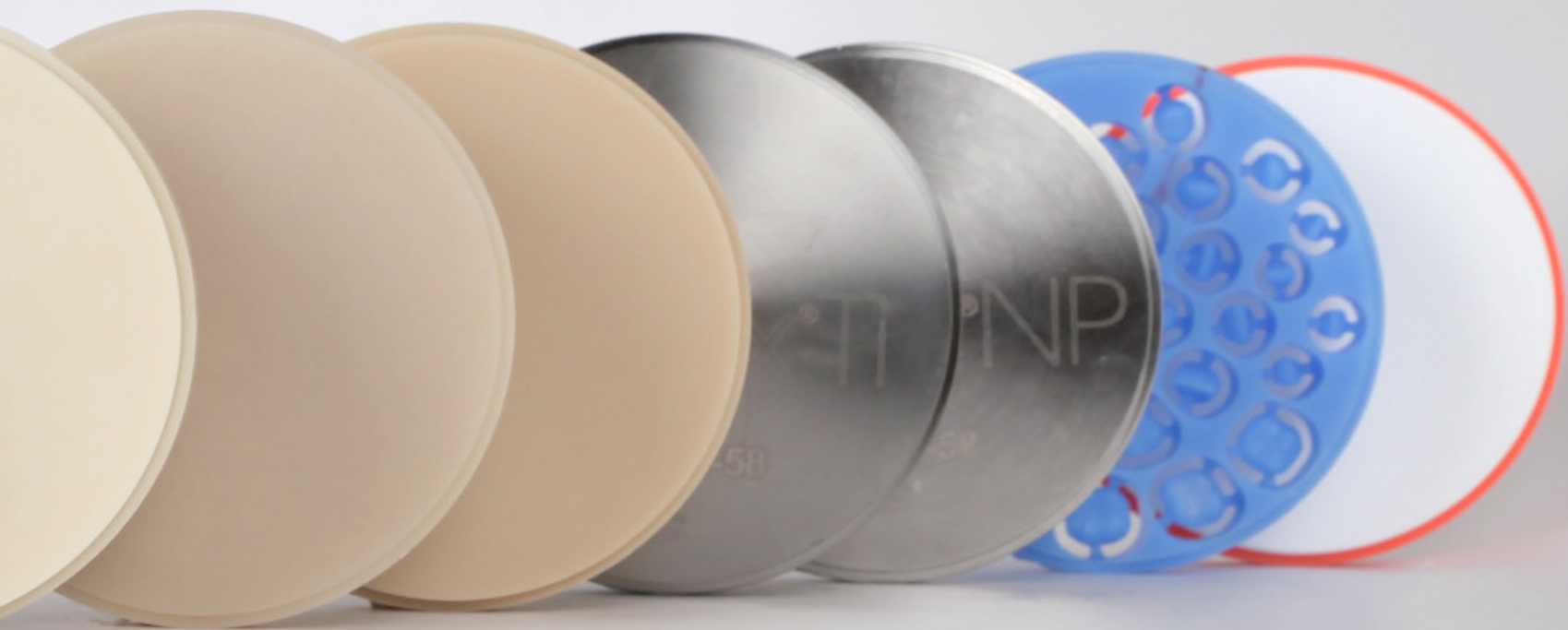
## Soluzioni per l'espansione del flusso di lavoro digitale *per far crescere il laboratorio.*

Il sistema per flusso di lavoro digitale Zirlux Prosthetic Components consente di ridurre al minimo i tempi di attesa con le corone avvitate singole e quelle personalizzate su moncone ibride in zirconia, con la possibilità di ottenere soluzioni estetiche ottimali.



Zirlux® Anterior Multi

Zirlux® 16<sup>+</sup>





Scoprite la soluzione Zirlux  
*più adatta alle vostre esigenze.*

