

# Più che un restauro protesico



Il fascino  
della protesi  
rimovibile

Soluzioni affidabili  
per un sorriso individuale

# Specialisti in protesi rimovibili

Efficienza ed innovazione – al servizio di odonto-tecnici ed odontoiatri dal 1923.

Ivoclar, azienda leader a livello mondiale del settore dentale, offre una gamma di prodotti innovativa e completa, nonché sistemi per odontoiatri ed odontotecnici.



## Flusso di lavoro BPS®

- ✓ Un flusso di lavoro per la protesi rimovibile convenzionale comprovato da molti anni
- ✓ Affidabile, personalizzato, esperto



## Ivoclar Academy

- ✓ Programmi di sviluppo di elevato livello professionale per odontoiatri ed odontotecnici
- ✓ Quando, dove e come formarsi: possibilità di scelta tra workshop pratici e webinar live.  
[ivoclar.com/academy](http://ivoclar.com/academy)



## Digital Denture

- ✓ Il nostro flusso di lavoro digitale per la realizzazione di protesi rimovibili
- ✓ Processo rapido e prevedibile



# Il lavoro di squadra è la chiave di successo

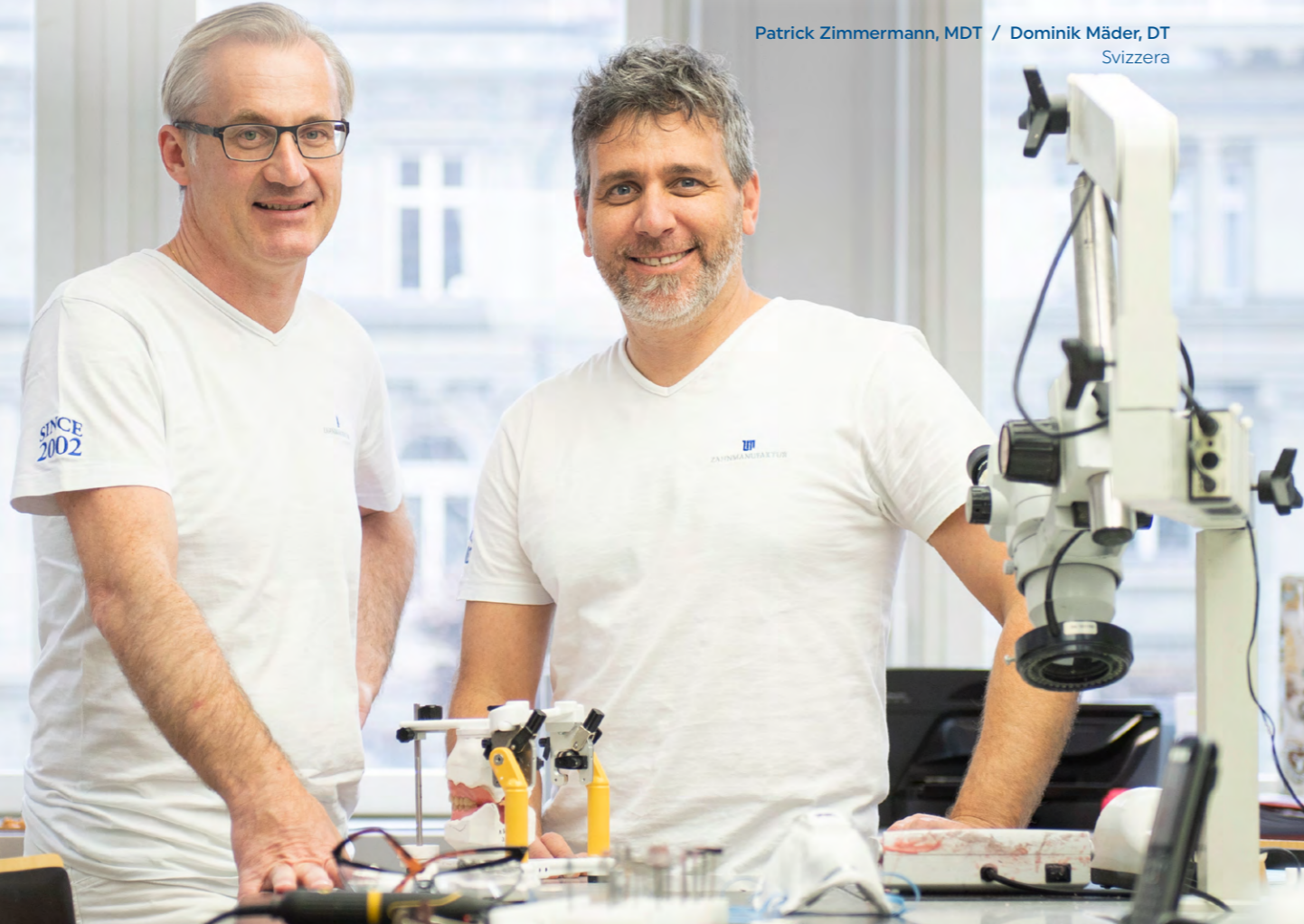
Un buon lavoro di squadra è una componente essenziale del successo del trattamento. Processi e prodotti coordinati ne completano l'esito positivo.

**Odontoiatra ed odontotecnico**  
collaborano insieme come un team

**La produzione efficiente**  
è garantita da prodotti combinati

**Meno appuntamenti**  
necessari per realizzare una protesi<sup>[1]</sup>

[1] Impronta funzionale e registrazione con perno di sostegno in un unico appuntamento.



**“** Il flusso di lavoro BPS consente lavorazioni più precise, facendo risparmiare tempo ai pazienti. La determinazione preliminare del piano occlusale con Centric Tray svolge un ruolo significativo in questo processo, poiché riflette da vicino la situazione orale del paziente. Di conseguenza, è possibile realizzare una protesi rimovibile estetica e funzionale in modo molto economico. **“**

Patrick Zimmermann, MDT / Dominik Mäder, DT  
Svizzera

# Convenzionale, integrato ed efficiente

BPS®: il nostro efficiente flusso di lavoro assicura risultati prevedibili.



## Registrazione occlusale preliminare

Centric Tray assicura elevata precisione fin dall'inizio



## Impronta funzionale

Gnathometer M determina in modo preciso la relazione centrica



## Registrazione

UTS 3D per risultati rapidi in brevissimo tempo



## Design protesi

Protesi personalizzate con i nostri denti prefabbricati



## Try-in

Risultati prevedibili grazie al coinvolgimento dei pazienti



## Ultimazione

Materiali versatili per basi protesiche per le tecniche di collaggio, zeppatura ed iniezione



## Profilassi

La linea prodotti Cervitec contribuisce ad un'efficace prevenzione

# Ampia selezione di colori, forme e materiali

Protesi rimovibili altamente personalizzate in termini di colore, forma e funzione: soluzioni versatili per qualsiasi applicazione protesica.

## SR Phonares® II

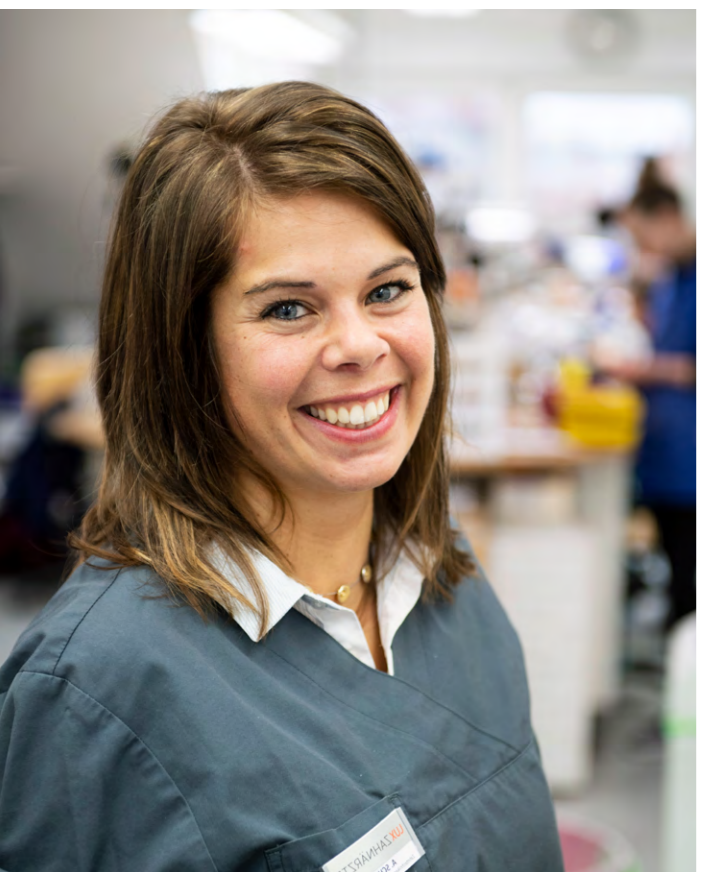
Denti artificiali di elevata qualità, idonei a età e caratteristiche del singolo paziente, composito NHC. Per soddisfare le esigenze più elevate.

## SR Vivodent® SPE / SDCL

Una vasta scelta di forme e colori per denti anteriori, materiale DCL. Per uso universale.

## Ivostar® e SR Vivodent®

Denti artificiali di buona qualità in PMMA a reticolazione incrociata.



“ Nel nostro laboratorio odontotecnico produciamo molte protesi implantari. SR Phonares II soddisfa le elevate esigenze estetiche dei nostri pazienti con protesi implantari. ”

Anja Schick, MTD  
Germania



4

diversi materiali

60

colori

97

forme di denti artificiali anteriori<sup>[1]</sup>

Oltre  
35 milioni  
di protesi

realizzate nel mondo  
con denti Ivoclar<sup>[2]</sup>

# La varietà di materiali offre soluzioni versatili

Convalidata e completa: un'ampia selezione di materiali per basi protesiche per le tecniche di colaggio, zeppatura ed iniezione – autopolimerizzazione e termopolimerizzazione.

## IvoBase®

Materiale predosato autopolimerizzante disponibile in due varianti: High Impact e Hybrid. Indicati per la tecnica ad iniezione con IvoBase® Injector.

## ProBase®

Materiale tradizionale per protesi. Disponibile in una vasta gamma di colori per la tecnica di colaggio e zeppatura.

## SR Triplex®

Materiale per protesi di buona qualità, idoneo per la tecnica di colaggio e zeppatura.



## IvoBase® Injector

Apparecchi per iniezione e polimerizzazione di materiali IvoBase® e SR Ivocap® completamente automatici, senza vapore; contenuto di monomero residuo ottimizzato.

Oltre  
**2,7** milioni  
di protesi  
IvoBase  
in tutto  
il mondo <sup>[1]</sup>



# Strumenti per protesi: ausili inestimabili

Oltre  
**56.000**  
articolatori  
in uso <sup>[1]</sup>

Articolatore di precisione di elevata qualità –  
per la realizzazione efficiente di protesi individuali.

## Stratos®

Tre articolatori di precisione: da impostazioni  
a valore medio ad individuale

## Croce di fissaggio

Consente il corretto posizionamento dei modelli.

## Calotta di montaggio

Per un rapido montaggio dei denti in posizione funzionale.

## Accessori

Aumentano l'efficienza delle procedure di lavorazione.



# Progettato per l'odontoiatra

Fasi di trattamento essenziali con utilizzo dei relativi strumenti rappresentano un prezioso collegamento tra l'odontoiatra e l'odontotecnico.

## Impronta funzionale

**Virtual®**  
Materiale da impronta in polivinilsilossano con cinque livelli di viscosità e due tempi di indurimento

## Prevenzione e cura

**Gamma di prodotti Cervitec®**  
Controllo batteri professionale con clorexidina.

**Cura implantare**  
Prodotti per l'igiene orale dei pazienti con impianti.

## Registrazione occlusale preliminare

**Centric Tray®**  
Portaimpronta maxillo-mandibolare



## Corretto posizionamento piano occlusale

**UTS 3D Sistema Universale arco di Trasferimento**  
Per la corretta posizione del mascellare superiore rispetto al massiccio cranico.

## Determinazione della relazione centrica

**Gnathometer M**  
Registrazione intraorale per la determinazione della dimensione verticale e centrica.

**Registrazione occlusale Virtual® CAD**  
Silicone per addizione: rapido, resistente, scansionabile.

1  
appuntamento  
in meno  
per la realizzazione  
della protesi <sup>[1]</sup>

# Ivotion Denture System: Produzione protesi digitale

Straordinaria efficienza ed eccezionali risultati estetici



Per  
l'odontotecnico

- ✓ Processo rapido e semplice senza gesso, grazie allo scanner da laboratorio 3Shape
- ✓ Progettazione computerizzata di protesi semplice ed intuitiva con utilizzo di 3Shape Dental System™
- ✓ Varie opzioni di produzione, che spaziano dalla produzione efficiente di un unico pezzo (monolitico) alla protesi con denti artificiali.

Per  
l'odontoiatra

- ✓ Facile utilizzo secondo il flusso di lavoro abituale
- ✓ Ampia banca dati per risultati precisi e prevedibili
- ✓ Pianificazione e trattamento di successo

Il sistema  
BPS®  
diventa  
digitale

## Vantaggi:

- ✓ Flusso di lavoro convalidato basato su esperienze con workflow BPS
- ✓ Progettato per odontoiatri ed odontotecnici
- ✓ Forme di denti artificiali comuni
- ✓ Modificato per tecnica di produzione digitale
- ✓ Fresatura automatizzata con le fresatrici PrograMill®



**Ivoclar Vivadent srl** | Via del Lavoro, 47 | I - 40033 Casalecchio di Reno (BO)  
Tel. +39 051 611 3555 | Fax +39 051 611 3565

**ivoclar.com**