# **#Orthoplane® DCL**

## Sistema protesico biofunzionale



La linea denti SR Orthoplane DCL è una componente importante del sistema BPS.

Alla base del sistema protesico biofunzionale vi sono ricercatori e specialisti, che hanno riunito le loro conoscenze in un oculato concetto protesico.

Il sistema BPS è un prodotto di marca, che, grazie ad una perfetta armonia fra le varie componenti, consente una lavorazione particolarmente efficace.

Il sistema BPS è orientato alla routine quotidiana ed offre formazione qualificata.

## Anatomicamente semplice

#### Presentazione SR Orthoplane DCL

3 forme posteriori superiori: MU3, MU5, MU6 3 forme posteriori inferiori: ML3, ML5, ML6

#### Colori:

16 A-D

4 Bleach

6 Chromascop

#### Valori fisici:

Resistenza alla flessione (DIM 13'907) 100 MPa Modulo di elasticità (DIM 13'907) 3'300 MPa Durezza Vickers HV 0,5/30 (Norma interna PV-324) 200 MPa Legame al polimerizzante a caldo (DIM 13'914) 130 MPa

#### Manuale:

"Occlusioni alternative in protesi completa" Dr. Brien R. Lang Dr. Frank R. Lauciello Dr. Glen P. McGivney Dr. Sheldon Winkler



Il manuale è disponibile solo sul sito www.ivoclarvivadent.it

Produttore

Ivoclar Vivadent AG

Bendererstrasse 2

FL-9494 Schaan

Fürstentum Liechtenstein

Tel. +423 / 235 35 35

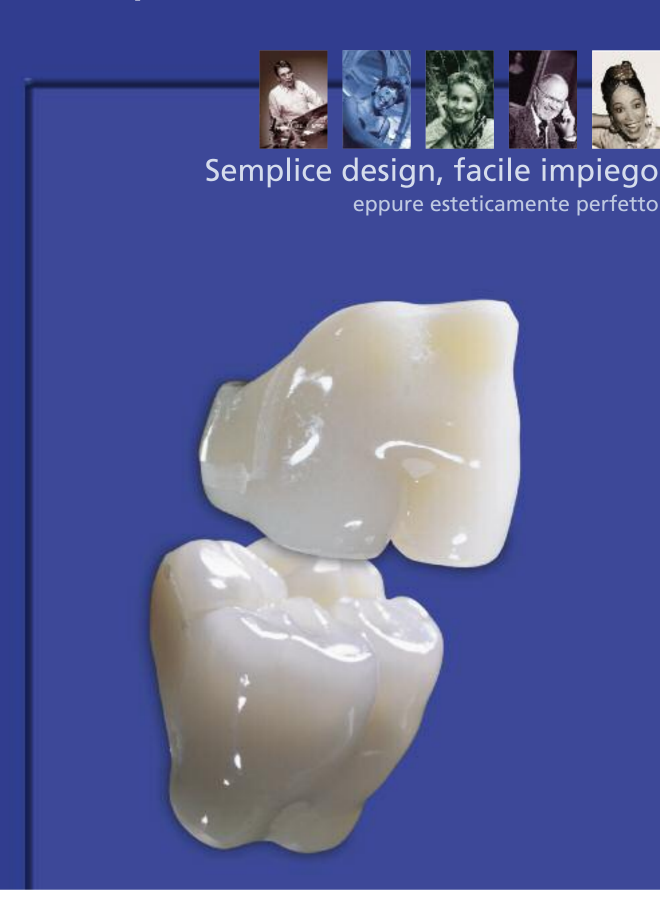
Fax +423 / 235 33 60

www.ivoclarvivadent.com

Distribuzione Italia Ivoclar Vivadent s.r.l.
Via Isonzo 67/69
I-40033 Casalecchio di Reno (BO) Italia
Tel. 051 / 6113555
Fax 051 / 6113565
www.ivoclarvivadent.it
e-mail info@ivoclarvivadent.it



# **♯Orthoplane® DCL**





# 

# Minimizza il dispendio di

Un dente latero-posteriore per la gerioprotesi. SR Orthoplane DCL é il dente latero-posteriore a "0°", il cui punto forza é la semplice anatomia occlusale. Il suo utilizzo offre qualità, combinata ad una serie di vantaggi.

Grazie alla forma occlusale ed al materiale DCL, il dente offre una serie di caratteristiche eccezionali per l'utilizzatore esigente, l'odontoiatra, l'odontotecnico nonché il paziente.





### **SR Orthoplane DCL offre**

- montaggio denti rapido e semplice
- la base del dente ridotta, evita il lavoro di fresaggio nel montaggio del dente
- riduzione di fattori di disturbo nei movimenti di lateralità, grazie alla conformazione occlusale
- ridotta abrasione, grazie al materiale DCL
- fossa centrale modificata
- estetica gradevole
- faccia vestibolare dei premolari extra-lunga
- nonostante la superficie occlusale a "0°" si ha la sensazione di una anatomia naturale
- indicato particolarmente per pazienti già portatori di protesi totale



Dente a contorno pieno

Dente a "0°" convenzionale

Dente a contorno ridotto con costante estetica e funzione

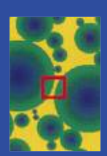
# tempo massimizza il beneficio



#### Materiale DCL biocompatibile

La base del dente SR Orthoplane DCL é il materiale Double-Cross-Linked. Ricerche tossicologiche confermano la biocompatibilità di questa resina di elevata qualità.

- ottimo legame al materiale per protesi
- buona compatibilità tissutale
- ottime caratteristiche di lucidabilità
- buone caratteristiche di rifinitura
- ottimale resistenza all'abrasione
- resistenza alla formazione di placca
- eccellente resistenza in cavo orale



- Matrice Polimero omogeneo reticolato
- Riempitivo
  Sfere PMMA insolubili, rigonfiabili, reticolate
- Strato di diffusione Matrice introdotta nella sfera retico-

## Ampio spettro cromatico:

## SR Orthoplane DCL



- Colori
- CHROMASCOP
- A-D
- BLEACH

Protesi parziale



Protesi combinata



Protesi rimovibile supportata da impianti



Protesi ibrida

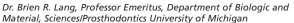


Protesi totale





"Sono particolarmente soddisfatto del montaggio semplice di questi denti, nonché del loro aspetto naturale. In particolare nel campo della protesi totale questi denti dovrebbero contribuire notevolmente al miglioramento della qualità di vita del paziente."





"L'aspetto occlusale dei denti SR Orthoplane DCL ed SR Ortholingual DCL, unitamente ad un'elevata efficienza masticatoria, fanno sì che si raggiunga un'occlusione bilanciata, consentendo inoltre un risultato ottimale per quanto riguarda l'equilibrio della riabilitazione."

Dr. Sheldon Winkler, Major Eastern Dental School