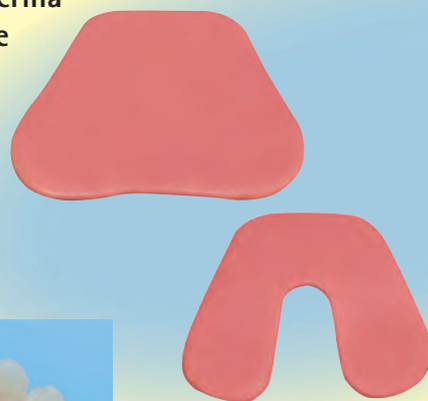


# Qu base uv

è il nuovo materiale fotopolimerizzabile in basi preformate che permette di realizzare in modo rapido protesi provvisorie e dime chirurgiche:

- un risparmio di tempo di 50 minuti rispetto alla realizzazione tradizionale di protesi provvisorie
- basi preformate a forma di arcata superiore ed inferiore facilitano la realizzazione di protesi provvisorie e dime chirurgiche
- nessun montaggio in cera, nessuna mascherina in silicone e non è più necessario utilizzare la pentola a pressione, risparmiando materiale e costi
- le eccedenze vengono utilizzate per il montaggio dei denti, garantendo lavorazioni economiche



Indicazioni:



1  
Protesi provvisorie con ganci



2  
Protesi provvisorie a supporto implantare



3  
Estensioni di protesi provvisorie



4  
Riparazioni di protesi provvisorie



5  
Realizzazione di dime chirurgiche



# Protesi provvisorie con **Qu base uv**

## 50 minuti di tempo risparmiati!



1  
Scaricare le zone di sottosquadro sul modello ed applicare l'isolante Isoplast ip REF 540 0101 9.

3 min.



2  
Estrarre dalla confezione la base preformata per l'arcata superiore.

1 min.



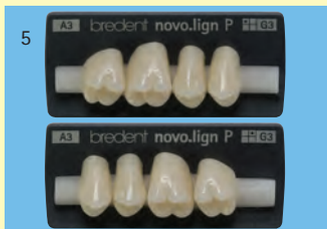
3  
Posizionare la base sul modello e rifilare le eccedenze.

5 min.



4  
Inserire i ganci in resina, premendo nel materiale ancora morbido.

1 min.



5  
Rifinire i denti preconfezionati, sabbare con 110 µm di biossido di alluminio, applicare Qu-connector e fotopolimerizzare per 90 secondi.

12 min.



6  
Applicare i ritagli delle eccedenze sulla cresta alveolare.

3 min.



7  
Montare i denti nel materiale morbido e fotopolimerizzare sia la parte superiore che quella inferiore per 3 minuti ciascuna.

5 min.



8  
Con un pennello stendere uno strato sottile di Qu-connector nelle zone in cui verrà applicata la resina Qu-resin, e fotopolimerizzare per 90 secondi.

2 min.



9  
Applicare la resina Qu-resin rosa e lasciare indurire.

4 min.



10  
Rifinire la protesi

12 min.



11  
Lucidare la protesi

12 min.

**Tempo di lavorazione totale: 60 minuti**

Accessori:



**Gancio in resina sinistro**  
(2./4. quadrante)  
8 pezzi  
REF 430 00LA 2  
REF 430 00LA 3  
REF 430 00LB 2  
REF 430 00LB 3



**Gancio in resina destro**  
(1./3. quadrant)  
8 pezzi  
REF 430 00RA 2  
REF 430 00RA 3  
REF 430 00RB 2  
REF 430 00RB 3

Ganci in resina adattabili individualmente.

Colori disponibili:  
A2, A3, B2, B3

# Realizzazione tradizionale di protesi provvisorie



1 Fissare i ganci sul modello

2 min.



2 Montare i denti precofezionati

24 min.



3 Procedere alla modellazione

24 min.



4 Realizzare la mascherina in silicone

5 min.



5 Rimuovere la cera, scaricare le zone di Sabbiare i denti precofezionati ed sottosquadro sul modello ed applicare incollare i ganci nella mascherina. l'isolante.

10 min.



6 Irruvidire la resina, riempire e polimerizzare nella pentola a pressione.

10 min.



7

5 min.



8 Rifinire la protesi polimerizzata.

17 min.



9 Lucidare la protesi

13 min.

**Tempo di lavorazione totale: 110 minuti**

Accessori:



Isoplast ip  
750 ml  
REF 540 0101 9

# Protesi provvisoria a supporto implantare per SKY fast & fixed – avvitato trasversalmente



1 Avvitare gli abutment.



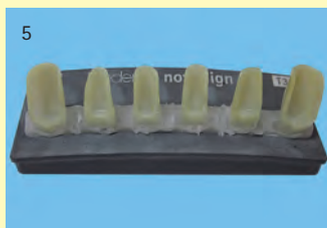
2 Posizionare le cappette per l'avvitamento trasversale.



3 Bloccare la testa delle viti con della cera.



4 Sabbiare le faccette estetiche novolign con 110µm di biossido di alluminio AlO<sub>2</sub>.



5 Applicare Qu-connector e fotopolimerizzare per 90 secondi.



6 Applicare Qu-base UV, premere e rifilare.



7 Montare i denti preconfezionati nel materiale ancora morbido.



8 Scoprire le viti precedentemente bloccate con la cera.



9 Il montaggio ultimato viene ora fotopolimerizzato per 3 minuti sia dalla parte superiore che da quella inferiore. Applicare Qu-connector nelle zone, in cui verrà applicata la resina Qu-resin, e fotopolimerizzare per 90 secondi.



10 Riempire e modellare le porzioni di tessuti molli mancanti con la resina Qu-resin rosa.



11 Riempire le faccette con la resina Qu-resin dentin.



12 Riempire le porzioni di tessuti molli mancanti con la resina Qu-resin rosa, rifinire e lucidare la protesi.

## Accessori:



Particolarmente indicata per riparazioni rapide, direttamente nel cavo orale.

### Qu-resin rosa Set 14 pezzi

1 Cartuccia da 50 ml  
1 Qu-connector 10 ml  
12 Canule da miscelazione  
Gr. 1 blu  
REF 540 0116 1

### Qu-resin dentin Set 14 pezzi

1 Cartuccia da 50 ml  
1 Qu-connector 10 ml  
12 Canule da miscelazione  
Gr. 1 blu  
REF 540 0116 2

### Qu-resin rosa cartuccia da 50 ml REF 540 0116 5

### Qu-resin dentin cartuccia da 50 ml REF 540 0116 6



**Qu-connector** è indicato per l'adesione chimica tra i denti preconfezionati in PMMA e la resina per protesi 10 ml  
REF 540 0116 3

# Realizzazione di dime chirurgiche



1  
Modello con impianti mini1 SKY per il fissaggio della dima chirurgica.



2  
Posizionare i contenitori per matrici in metallo e bloccare.



3  
Applicare, premendo, Qu-base UV intorno alle matrici in metallo e fotopolimerizzare per 3 minuti.



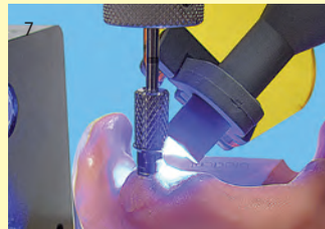
4  
Applicare la base preformata Qu-base UV, rifilare e posizionare il modello nell'appa recchio di trasferimento SKY5X.



5  
Perforare la base Qu-base UV nei punti in cui verrà posizionata la dima chirurgica.



6  
Applicare Qu-base UV intorno alle canule da perforazione.

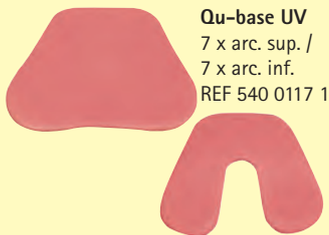


7  
Fissare le canule da perforazione fotopolimerizzandole direttamente sulla base.



8  
Dopo che tutte le canule sono state posizionate, fotopolimerizzare la dima chirurgica per 3 minuti, sia dalla parte superiore che da quella inferiore.

## Qu base uv



**Qu-base UV**  
7 x arc. sup. /  
7 x arc. inf.  
REF 540 0117 1



**Qu-base UV**  
14 x arc. sup.  
REF 540 0117 2



**Qu-base UV**  
14 x arc. inf.  
REF 540 0117 3



# Riparazioni di fratture delle protesi provvisorie



1  
Fresare leggermente le zone di frattura, sabbare con 110 µm di biossido di alluminio, applicare Qu-connector e fotopolimerizzare per 90 secondi.



2  
Applicare, premendo, Qu-base nella fessura e fotopolimerizzare per 3 minuti sia dalla parte superiore che inferiore.



3  
Rifinire e lucidare la protesi.

## Estensioni di protesi provvisorie



1  
Fresare leggermente la base sulla quale si deve realizzare l'estensione, sabbare con 110 µm di biossido di alluminio, applicare Qu-connector e fotopolimerizzare per 90 secondi.



2  
Applicare la base preformata Qu-base UV e rifilare.



3  
Rifinire i denti preconfezionati, sabbare con 110 µm di biossido di alluminio, applicare Qu-connector e fotopolimerizzare per 90 secondi.



4  
Montare i denti preconfezionati e fotopolimerizzare per 3 minuti sia dalla parte superiore che da quella inferiore.



5  
Applicare Qu-connector e fotopolimerizzare per 90 secondi.



6  
Applicare Qu-resin rosa.



7  
Rifinire e lucidare la protesi.

Accessori:



**Qu-resin rosa**  
Set 14 pezzi

1 Cartuccia da 50 ml  
1 Qu-connector 10 ml  
12 Canule da miscelazione  
Gr. 1 blu  
REF 540 0116 1

**Qu-resin dentin**  
Set 14 pezzi

1 Cartuccia da 50 ml  
1 Qu-connector 10 ml  
12 Canule da miscelazione  
Gr. 1 blu  
REF 540 0116 2

**Qu-resin rosa**  
cartuccia da 50 ml  
REF 540 0116 5

**Qu-resin dentin**  
cartuccia da 50 ml  
REF 540 0116 6

