



Un **fit**
perfetto
per il massimo
comfort.

Il top di gamma dei prodotti per ribasatura
di GC in implantologia e protesi mobile.

GC

Vi presentiamo la gamma di prodotti GC Reline

Con una gamma così ampia di prodotti per ribasatura disponibili sul mercato, è facile farsi prendere dalla confusione. Tutti i prodotti sembrano avere le stesse caratteristiche e le stesse indicazioni, ma in realtà i prodotti non sono tutti uguali. L'unica cosa che davvero vi serve è una semplice risposta ad una semplice domanda: quale è il prodotto giusto per il mio caso specifico?

Ebbene, ora potete mettere da parte le vostre preoccupazioni e finalmente avere le idee chiare.

GC è orgogliosa di presentare una gamma completa di prodotti di fascia alta per la ribasatura, basati sulla tecnologia avanzata dell'acrilico e del silicone, grazie ai quali potrete far fronte a tutte le singole esigenze dei vostri pazienti e a tutte le indicazioni.

Introduzione del primo materiale morbido per ribasatura "tutto in uno": GC offre una soluzione completa per tutte le vostre applicazioni cliniche.

GC Tissue Conditioner

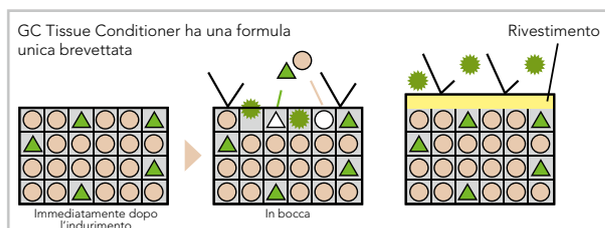
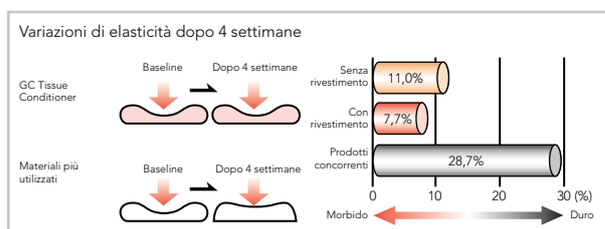
Materiale soffice per ribasatura che rimane pulito più a lungo ...

Si tratta di un materiale avanzato di ultima generazione in acrilico morbido per ribasatura brevettato da GC.

GC Tissue Conditioner rappresenta un'ottima scelta quando si vuole disporre di un materiale alternativo che rimane morbido e pulito a lungo. GC Tissue Conditioner serve per il condizionamento dei tessuti, come materiale morbido per ribasatura e per impronte funzionali.

- **Consistenza e fluidità perfetti** consentono una facile applicazione in modo comodo e rapido: bastano 5 minuti di posa in bocca.
- La formulazione brevettata è unica nel suo genere e lo **speciale materiale di rivestimento protegge** contro il deterioramento nel tempo. Grazie all'**eccellente levigatezza della superficie**, la capacità di guarigione è incredibile e l'igiene è garantita al massimo livello, eliminando per sempre il problema delle protesi maleodoranti.
- La morbidezza si mantiene nel tempo e pertanto è possibile **adattare la forma** man mano che con il passare del tempo la mucosa si modifica. Di conseguenza **migliora la capacità di guarigione** e il paziente gode di un maggior comfort.

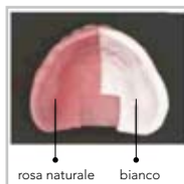
... e potete aggiungere di volta in volta dell'altro materiale per avere sempre un fit perfetto!



- Plastificante
- ▲ Alcol
- Tissue-Conditioner
- Sostanza che causa il deterioramento

Il plastificante e l'alcol non si disperdono facilmente. Anche se si disperdono, la configurazione è resistente tanto da mantenere la condizione e protegge dalle sostanze che potrebbero causare deterioramento.

Il rivestimento protegge dal deterioramento.



Disponibile in due diversi colori: rosa naturale e bianco



Grazie alla maggiore resistenza allo strappo, è più semplice rimuovere lo strato manualmente

GC Reline Soft ed GC Reline Extra Soft

Materiali morbidi per ribasatura provvisoria, a base di silicone e pronti all'uso ...

Indicazioni classiche quali mucosa sensibile, punti di pressione, creste alveolari ossee o acuminate e sottosquadri richiedono particolare attenzione. Ecco perché GC vi offre due prodotti: **GC Reline Soft** e **GC Reline Extra Soft**.

I due sistemi nel dettaglio:

- Materiali in vinil-polisilossano in cartuccia per un'**erogazione diretta semplice**
- La superficie del materiale rimane **liscia e pulita** nel tempo
- Indicati per la ribasatura alla poltrona e in laboratorio

Dettagli supplementari su
GC Reline Extra Soft

- Facilita la guarigione delle ferite grazie alla consistenza **estremamente soffice**
- **Normalizza i tessuti irritati** prima di realizzare una nuova protesi ovvero di ribasarne una vecchia



Dettagli supplementari su GC Reline Soft

- Contribuisce a **compensare i processi di riassorbimento**
- Resiliente: funge da cuscinetto tra la protesi e il tessuto orale per ammortizzare la pressione masticatoria e risolve i problemi anatomici

Inoltre, diversi studi clinici hanno dimostrato i vantaggi offerti da GC Reline Soft e Extra Soft per le protesi su impianto.

... rimane elastico nel tempo e dunque garantisce un fit perfetto!

GC Reline

Il materiale moderno e rigido per la ribasatura di protesi alla poltrona ...

I problemi immediati, quali le protesi che non aderiscono correttamente senza trauma tissutali, meritano una soluzione immediata e rapida. Questo è proprio ciò che fa GC Reline.

Qualche dettaglio:

- **Privo di metilmetacrilato** – nessun odore sgradevole, minor rischio di allergie
- Non irrita la mucosa grazie al fatto che la **temperatura massima in fase di indurimento è di 40°C**
- **Consistenza eccezionale** che permette un perfetto fit anatomico
- Incredibilmente preciso con un rischio **minimo di distorsione** durante l'estrazione dalla bocca

- I pazienti trascorrono **meno tempo alla poltrona** dato che il lavoro può essere rifinito e lucidato in soli 5 minuti e mezzo dopo la miscelazione
- **Buona adesione** tra GC Reline e la base protesica
- Adatto per procedure alla poltrona e in laboratorio

... con una consistenza eccezionale per ottenere facilmente un fit perfetto!



Dr. J. P. Capet, France

La vostra guida

Condizionamento dei tessuti

Quando?

- **Tessuti infiammati** a causa di traumi o infezione della protesi mobile
- Immediatamente dopo una **chirurgia pre-protetica**
- Immediatamente dopo l'estrazione dentale e quando si è pianificato l'uso di **protesi mobili immediate**
- Fase di guarigione dopo **interventi di implantologia**

Perché?

- Grazie al fatto che la morbidezza si mantiene nel tempo, la forma si adatta facilmente ai cambiamenti che la mucosa subisce con il passare del tempo, migliorando la guarigione e il comfort del paziente

Come?

- Ribasare la protesi con **GC Tissue Conditioner** o **GC Reline Extra Soft** per alcuni giorni o settimane (a seconda del paziente)
- Quindi, in funzione delle condizioni del tessuto, ribasare con GC Reline Soft o GC Reline

Caso clinico con GC Tissue Conditioner



Superficie della protesi prima della ribasatura



Molare i margini e allargare le aree che devono essere ribasate



Applicare il rivestimento come adesivo (facoltativo)



Miscelare polvere e liquido



Applicare il materiale sulla protesi



Inserire la protesi e lasciarla in situ per 5 minuti



Rimuovere dalla bocca dopo 5 minuti



Eliminare il materiale in eccesso con uno strumento affilato



Pulire la protesi e applicare il rivestimento



Protesi ultimata

Dr. J.P. Capet, France



alla gamma di materiali con tutte le informazioni

Ribasatura morbida

Quando?

- Presenza di **prominenze ossee** sull'arcata superiore o inferiore
- Importanti **sottosquadri sulla cresta**
- Cresta mandibolare con **bordo acuminato**
- Ogni volta che è necessaria una **suzione supplementare**
- Dopo la fase di guarigione dei tessuti con le tecniche su **impianti**

Perché?

- In presenza di creste mandibolari molto sottili e riassorbite (fenomeno comune nei pazienti anziani), la mucosa che le riveste è molto sottile e facilmente traumatizzabile dalla base protesica dura
- Le creste inferiori sottoposte a grave riassorbimento possono esporre il forame mentoniero alla pressione della base protesica. Quell'area avrà bisogno di un cuscino di ribasatura morbido

Come?

- Ribasare la protesi mobile con **GC Reline Soft** o **GC Tissue Conditioner** con un rivestimento

Caso clinico con GC Reline Soft



Riassorbimento e mucosa sottile



Allargare l'area da ribasare



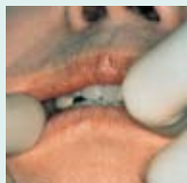
Applicare GC Reline primer® e asciugare delicatamente



Applicare GC Reline (Extra) Soft. Il tempo di lavorazione è di 2 minuti a 23°C



Distribuire sulla protesi con una spatola



Posizionare la protesi in bocca e rifinire a mano. Mantenere in situ per 5 minuti



Eliminare il materiale in eccesso utilizzando uno strumento adatto



Rifinire con una punta in silicone GC Reline (massimo 10.000 giri al minuto)



Per ottenere una superficie extra liscia, applicare GC Reline Modifier A e B miscelati



Protesi ribasata

GC Reline,

principali a colpo d'occhio.



Ribasatura rigida

Quando?

- Con pazienti che non vogliono rimanere senza protesi nell'intervallo di tempo che serve al laboratorio per eseguire la ribasatura rigida
- Dopo una ribasatura morbida o un condizionamento dei tessuti e una volta che la mucosa del paziente è guarita completamente

Perché?

- Le protesi con fit abbondante senza trauma tissutale possono essere adattate tranquillamente alla poltrona
- I pazienti riceveranno le proprie protesi originali con fit eccellente e preciso dopo solo pochi minuti

Come?

- Ribasare la protesi intera o parziale con **GC Reline**

Caso clinico con GC Reline



Protesi parziale da ribasare alla poltrona



Irruvidire l'area da ribassare. Pulire e asciugare accuratamente



Applicare l'Adesivo sulle superfici



Applicare la miscela uniformemente sulla superficie



Inserire la protesi parziale in bocca 1 minuto dall'inizio della miscelazione. Adattare i bordi a mano



Estrarre dalla bocca quando il materiale assume una consistenza gommosa (2-2½ minuti dall'inizio della miscelazione). Eliminare il materiale in eccesso e rimettere in situ la protesi parziale prima che inizi a generare calore



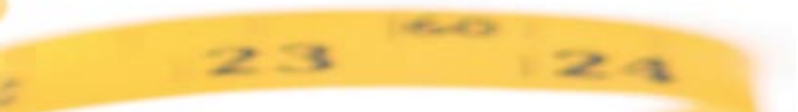
Estrarre dalla bocca +/- 5½ minuti dall'inizio della miscelazione e iniziare a rifinire con le frese



Lucidare la protesi parziale con le punte di silicone



Protesi parziale ribasata



Implantologia

Quando?

- Protesi parziale (da 1 a 3 elementi) dopo un intervento di implantologia
- Protesi immediate dopo l'estrazione per facilitare la guarigione prima dell'inserimento dell'impianto
- Dopo procedure di rialzo osseo
- Ribasatura di protesi totali dopo un intervento di implantologia

Perché?

- Migliora la ritenzione delle protesi dopo la chirurgia
- Riduce il dolore distribuendo uniformemente il carico oclusale sulla mucosa che sostiene la protesi
- Fini estetici, soprattutto nella regione anteriore
- Evita la pressione traumatica sul sito di impianto

Caso clinico con GC Tissue Conditioner



Il condizionamento dei tessuti è necessario dopo un intervento per il posizionamento di un impianto



Protesi parziale da ribasare



La protesi parziale ribasata garantisce funzionalità ed estetica durante il processo di guarigione

Come?

1. Tecnica a due passaggi per impianti sommersi e protesi immediate dopo l'estrazione

In primo luogo, condizionare con **GC Tissue Conditioner** o **GC Reline Extra Soft**. Eseguire questo passaggio 30-45 minuti dopo la chirurgia e aspettare per circa 2-3 settimane. Quindi procedere con ribasatura morbida per 3 settimane / 1 mese utilizzando **GC Tissue Conditioner** o **GC Reline Soft**. Concludere il trattamento con **GC Reline**.

2. Tecnica con un solo passaggio intorno alle viti di guarigione dell'impianto in modo da permettere alla gengiva di guarire

Condizionare il tessuto 30-45 minuti dopo l'intervento utilizzando **GC Tissue Conditioner** o **GC Reline Extra Soft**. Attendere circa 2-3 settimane. Nella fase finale del trattamento, eseguire la ribasatura morbida con **GC Reline Soft** o **GC Tissue Conditioner**.

3. Nel caso di piccole aree edentule posteriori, evitare di consegnare al paziente delle protesi mobili provvisorie (se il paziente è d'accordo). La cosa migliore è eseguire direttamente una ribasatura morbida

In questo modo non dovrete condizionare i tessuti. Sarà sufficiente attendere 3 settimane per poi ribasare direttamente con il materiale morbido per ribasatura **GC Tissue Conditioner** o **GC Reline Soft**. Trascorse le tre settimane, eseguire la ribasatura rigida con **GC Reline**.



GC Tissue Conditioner

Confezione 1-1

- 90g di polvere
- 90g (101ml) di liquido
- 15ml di rivestimento
- Spatola di plastica
- Vaschetta in gomma per miscelazione
- Siringa per l'erogazione di liquido
- Vaschetta graduata per polvere
- Pennello N° 7

Ricambi

- 90g di polvere
- 90g (101ml) di liquido
- 15ml di rivestimento

GC Reline Extra Soft & GC Reline Soft

Confezione iniziale

- Cartuccia da 62g (48ml) tipo Soft
o
cartuccia da 56g (48ml) tipo Extra Soft
- 6 punte di miscelazione universali II, misura L (blu)
- 13ml di Primer R
- Modifier A e B, ciascuno da 9ml
- Punta per taglio
- Ruota per rifinitura
- Accessori: Pennello N° 7, spatola di plastica, blocchetto per miscelazione, spugna, spatola per miscelazione N° 1, scatola di plastica

Ricambi

- Cartuccia da 62g (48ml) di Reline Soft
- Cartuccia da 56g (48ml) di Reline Extra Soft
- 12g (13ml) di Reline Primer R
- Reline modifier, confezione 1-1, A e B da 10g (9ml) cadauno, blocchetto di miscelazione (N° 15) e spugna
- Punta per taglio Reline, 3 pezzi
- Ruota per rifinitura Reline, 12 pezzi
- Erogatore cartucce II, 1 pezzi
- Punte universali per miscelazione II, misura L (blu), 60 pezzi

GC Reline Hard

Confezione standard

- 80g di polvere
- 50ml di liquido
- 15g di adesivo
- Vaschetta per miscelazione
- Misurino per polvere
- Misurino per liquido

Ricambi

- 80g di polvere
- 50ml di liquido
- 15g di adesivo



THE DENTAL
ADVISOR
++++½



THE DENTAL
ADVISOR
++++½

Bibliografia:

JAGGER D C, HARRISON A. Complete dentures: The soft option: An update for general dental practice. Br Dent J 1997; 182: 313-317.

GC EUROPE N.V.
Head Office
Interleuvenlaan 13
B – 3001 Leuven
Tel. +32.16.39.80.50
Fax. +32.16.40.02.14
info@gceurope.com
www.gceurope.com

GC ITALIA S.r.l.
Via Calabria 1
I - 20098 San Giuliano Milanese
Tel.+39.02.98.28.20.68
Fax. +39.02.98.28.21.00
info@italy.gceurope.com
www.italy.gceurope.com

'GC'