

<b>Impianto di proprietà di</b>		<b>D Dompé</b>		<b>Dompé farmaceutici S.p.A. - Via San Martino, 12 - 20122 Milan, Italy</b>	
Prodotto: <b>GENGIGEL</b>					
SPECIFICA RIFERIMENTO:	Materiale: <b>Leaflet</b>	Codice: <b>MC200125IT2/I/B</b>	Codice superato:	Codice Dompé: <b>CLEC101</b>	Codice Dompé superato:
Dimensioni: <b>100 x 170 mm</b>	Fustella	Eurolaser		CODICE LAETUS	Apri nota digitale se presente
Colori n°:	<b>Pant. Reflex Blu U</b>				
<b>1</b>					
Modifica rispetto la versione precedente: <b>Trasferimento titolarità da DP a DF</b>					
<b>Quality Assurance</b> Packaging Development, Italy		Data Emissione	Data Obsolescenza	Archiviare almeno fino a:	Status

**I colori su questa prova sono approssimativi**, questa è una stampa a 600 dpi ottenuta con colori a base acqua CMYK. Definizione e colori non riflettono il risultato finale della produzione stampata.  
 FRONTE- Font size heading c.25 - Font size subheading c.15 - Font size main text c.7,5 - Font size line-spacing c.8,5



**Risana le gengive e lenisce i tessuti orali infiammati e traumatizzati**

**GENGIGEL®** è un dispositivo medico a base di acido ialuronico ad alto peso molecolare (HMW) (in forma di sodio ialuronato), ottenuto con processi biotecnologici che ne garantiscono l'elevata purezza. La sua formulazione è specificamente studiata allo scopo di adattarsi alla mucosa gengivale normale.

L'acido ialuronico è, infatti, un prodotto naturale, in quanto costituente fisiologico del tessuto connettivo (specie della mucosa gengivale), dove svolge un'azione anti-edema e di riparazione tissutale grazie alle sue proprietà macroaggreganti, che ne spiegano l'attività anti-infiammatoria. In condizioni normali l'acido ialuronico HMW è distribuito in modo selettivo e specifico, con una concentrazione maggiore nello strato più esterno dell'epitelio gengivale, dove contribuisce alla funzione di barriera ed alla forza tensile del legamento periodontale. La presenza di acido ialuronico ad alto peso molecolare è indispensabile per il mantenimento ottimale del tessuto gengivale.

Nelle patologie paradontali e nelle situazioni di trauma tissutale (stati infiammatori, borsa gengivale, ferite, ecc.) la richiesta tissutale di acido ialuronico aumenta considerevolmente (anche del 200% rispetto ai valori basali) dimostrando così il ruolo specifico che esso ricopre nella regolazione del turnover cellulare e nell'ottimizzazione delle capacità di rigenerazione tissutale.

La carenza di acido ialuronico che viene quasi sempre a crearsi in queste condizioni, impedisce al tessuto leso:

- Di ristabilire il normale equilibrio dell'acqua extracellulare (con conseguente formazione di edema, responsabile del dolore per compressione).
- Di attivare la migrazione di fibroцитi deputati alla ricostituzione del tessuto leso (con conseguente ritardo nella cicatrizzazione).

A questo punto la carenza di acido ialuronico diventa di per sé responsabile del mantenimento dello stato infiammatorio.

Studi nell'uomo dimostrano che la disponibilità di acido ialuronico esogeno con caratteristiche simili a quello naturale facilita la guarigione spontanea dei tessuti e i processi di guarigione.

**GENGIGEL®** è un prodotto innovativo che fornisce acido ialuronico ad alto peso molecolare di origine biotecnologica. La sua applicazione svolge un'azione protratta di bilanciamento dei fluidi tissutali e favorisce la guarigione e la riparazione dei tessuti in quanto previene la perdita di acido ialuronico dalle gengive. Non viene assorbito dalla mucosa.

Non esplica effetti farmacologici locali o sistemici. Viene estensivamente depolimerizzato per azione della placca batterica e ridotto ai suoi principali costituenti. La speciale formulazione di **GENGIGEL®** garantisce la massima adesività, riducendo l'impatto del costante drenaggio salivare e permettendo all'acido ialuronico di rimanere in situ.

**GENGIGEL®** è ben tollerato, non presenta controindicazioni e non sono noti effetti indesiderati.

Può essere usato senza restrizioni nei bambini, nelle donne in stato di gravidanza e negli anziani. Proprio per la sua tollerabilità **GENGIGEL®** risulta particolarmente indicato in quei soggetti in cui un trattamento con antinfiammatori sia sconsigliato.

L'uso dello xilitolo come dolcificante evita l'insorgenza di carie e rende il prodotto sicuro anche per i pazienti diabetici. Non sono note interazioni con farmaci pertanto può essere usato anche in corso di trattamento con farmaci specifici, come ad esempio durante terapie antibiotiche.

<b>Impianto di proprietà di</b>		<b>D Dompé</b>		<b>Dompé farmaceutici S.p.A. - Via San Martino, 12 - 20122 Milan, Italy</b>	
Prodotto: <b>GENGIGEL</b>					
SPECIFICA RIFERIMENTO:	Materiale: <b>Leaflet</b>	Codice: <b>MC200125IT2/I/B</b>	Codice superato:	Codice Dompé: <b>CLEC101</b>	Codice Dompé superato:
Dimensioni: <b>100 x 170 mm</b>	Fustella	Eurolaser		CODICE LAETUS	Apri nota digitale se presente
Colori n°:	<b>Pant. Reflex Blu U</b>				
<b>1</b>					
Modifica rispetto la versione precedente: <b>Trasferimento titolarità da DP a DF</b>					
<b>Quality Assurance</b> Packaging Development, Italy		Data Emissione	Data Obsolescenza	Archiviare almeno fino a:	Status

I colori su questa prova sono approssimativi, questa è una stampa a 600 dpi ottenuta con colori a base acqua CMYK. Definizione e colori non riflettono il risultato finale della produzione stampata.

RETRO - Font size heading c.25 - Font size subheading c.15 - Font size main text c.7,5 - Font size line-spacing c.8,5

**Indicazioni**

Negli stati infiammatori (gingiviti, gengive sanguinanti, borse gengivali, retrazioni gengivali) o a seguito di traumi (ulcere, abrasioni provocate da protesi removibili o apparecchi ortodontici, pulizia con ultrasuoni, estrazioni dentarie o nella fase di guarigione da interventi sulla mucosa) cioè in tutte le situazioni in cui la mucosa gengivale necessita di elevate concentrazioni di acido ialuronico.

**Modalità d'uso**

Applicare **GENGIGEL**® da tre a cinque volte al giorno dopo i pasti principali, avendo provveduto ad una corretta igiene dentale. Continuare le applicazioni per 3-4 settimane fino alla scomparsa dei sintomi.

**Gel:** applicare un sottile strato di gel sul tessuto gengivale, eventualmente massaggiando con un tampone o con un dito in modo da favorirne la corretta distribuzione sulla superficie della mucosa.

**Idrogel:** per ogni applicazione effettuare uno sciacquo orale con 10 ml di liquido, pari ad una dose, per 1-2 minuti. Il prodotto è pronto per l'uso, quindi non va diluito.

**Spray:** 1 o 2 spruzzi sul tessuto gengivale. Ogni spruzzo garantisce omogeneità e costante distribuzione del prodotto. Mantenere il flacone in posizione verticale.

Dopo l'applicazione si suggerisce di non introdurre nel cavo orale cibi o liquidi per circa 30 minuti per evitare una prematura rimozione di **GENGIGEL**®.

Innocuo se ingerito.

**Composizione**

Ingrediente principale: Acido ialuronico sale sodico

Altri componenti:

**Gel:** Acqua purificata, Xilitolo, Carbossimetil cellulosa sale sodico, Alcool etilico assoluto, Ricino olio idrogenato (40) OE, Alcool polivinilico, Acido acrilico, copolimero acetato di etile, Alcool diclorobenzilico, Aroma, Sodio idrossido, Brilliant Blue FCF (C142090)

**Idrogel:** Acqua purificata, Xilitolo, Alcool etilico assoluto, Polisorbato 20, Ricino olio idrogenato (40) OE, Alcool diclorobenzilico, Acido acrilico, copolimero acetato di etile, Aroma, Acido citrico, Sodio idrossido, Brilliant Blue FCF (C142090)

**Spray:** Acqua purificata, Xilitolo, Alcool etilico assoluto, Ricino olio idrogenato (40) OE, Sodio fosfato monobasico anidro, Alcool polivinilico, Aroma, Alcool diclorobenzilico, Sodio fosfato tribasico dodecaidrato

**Avvertenze**

Evitare l'uso in caso di ipersensibilità individuale accertata verso il prodotto.

Qualora i sintomi persistano consultare il proprio medico.

Conservare ad una temperatura compresa fra 5° C e 40° C.

**Confezioni**

- **GENGIGEL**® Gel Gengivale: tubo da 20 ml
- **GENGIGEL**® Idrogel, Collutorio per le gengive: flacone da 150 ml
- **GENGIGEL**® Spray: flacone da 20 ml

Distribuito da:

**D Dompé**  
**Dompé farmaceutici S.p.A.**  
 Via San Martino, 12 - 20122 Milano

**RICERFARMA** s.p.a.  
 Via Egadi, 7 - 20144 Milano IT  
[www.ricerfarma.com](http://www.ricerfarma.com)



CLEC101 - MC200125IT2/I/B - Rev. Marzo 2018