

<p>(EN)</p> <p>Medical Device Class II b INTERNATIONAL PATENT</p> <p>GENGIGEL® <i>PROF</i> <i>"Syringes"</i></p> <p>Periodontal Gel Containing 0.8% Hyaluronic Acid (Hyaluronan)</p> <p>Hyaluronic acid is the most physiologically important proteoglycan found naturally in the mucosal extracellular matrix, where it interacts with other components of connective tissue to provide the strength and elasticity essential for good oral health.</p> <p>Hyaluronic acid has a number of beneficial properties that contribute to a successful programme of dental treatment and oral hygiene.</p> <p>In particular, hyaluronic acid can absorb 50 times its own dry weight of water.</p> <p>This characteristic, together with its molecular conformation when dissolved in an aqueous environment, enables hyaluronic acid to reduce the penetration of micro-organisms and other toxins which are likely to contribute to the aetiology of periodontal disease, providing a very effective natural barrier.</p> <p>Several clinical trials have proved the effectiveness Gengigel® Prof Syringes in:</p> <ul style="list-style-type: none"> reducing gingival bleeding reducing pocket depth after thorough non-surgical debridement improving natural tissue reconstruction after any traumatic event (surgery, implants, tooth extraction, root scaling, etc.) promoting water absorption, thus reducing oedema and soothing inflammatory process <p>Gengigel® Prof Syringes</p> <ul style="list-style-type: none"> Contains a non-animal derived, biotechnologically manufactured source of high quality, high purity hyaluronic acid in the form of a high molecular weight sodium salt. Has a long-lasting local action. Adheres to the mucosa due to the special nature of the product formulation. Can be used without restriction by all patients, including children, pregnant women, the elderly and diabetics <p>Indications</p> <p>Gengigel® Prof Syringes is indicated for all forms of periodontitis, including serious forms, at the perioperative stages, and in any lesions of the mucosa.</p> <p>Directions For Use</p> <p>The 1 ml pre-filled syringe should be used with a disposable tip with a long, flexible plastic needle, specifically designed to guarantee the most effective application of Gengigel® Prof Syringes deep into the gingival pockets.</p> <p>After removing the screw cap from the syringe, the disposable tip can be fitted for use on the patient.</p> <p>Composition</p> <p>Principal ingredient: Sodium Hyaluronate Other ingredients: Aqua, Xylitol, Cellulose gum, Alcohol, Peg-40 Hydrogenated castor oil, Polyvinyl alcohol, Carbomer (Polycarbophil), Dichlorobenzyl alcohol, Sodium hydroxyde. (It may contain Citric acid).</p> <p>Warnings</p> <p>Disposable product; do not use in open surgical fields or in case of known individual hypersensitivity to the product ingredients.</p> <p>Store at a temperature of between 5°C and 40°C.</p>	<p>(DE) (AT)</p> <p>Medizinprodukt Klasse II b INTERNATIONALES PATENT</p> <p>GENGIGEL® <i>PROF</i> <i>"Syringes"</i></p> <p>Periodontal Gel mit 0,8% Hyaluronsäure (Hyaluronan)</p> <p>Hyaluronsäure ist das physiologisch wichtigste Proteoglykan in der extrazellulären Schleimhautmatrix, wo es mit anderen Substanzen des Bindegewebes interagiert und für die nötige Widerstandskraft und Elastizität einer guten Mundgesundheit sorgt. Die Hyaluronsäure besitzt verschiedene positive Eigenschaften, die eine erfolgreiche Zahnbehandlung und Mundhygiene unterstützen können.</p> <p>Die Hyaluronsäure kann das 50-Fache ihres Trockengewichts an Wasser absorbieren. Durch diese Eigenschaft, zusammen mit ihrer Molekülstruktur in wässriger Lösung, kann die Hyaluronsäure das Eindringen von Mikroorganismen und anderer Toxine, die zur Ätiologie von Parodontose beitragen können, reduzieren und eine sehr effektive natürliche Barriere bilden.</p> <p>In verschiedenen klinischen Versuchen wurde die Wirksamkeit von Gengigel® Prof Syringes nachgewiesen bei:</p> <ul style="list-style-type: none"> der Reduzierung von Zahnfleischblüthen der Verringerung der Tiefe von Zahnfleischtaschen nach einer tiefen nicht-chirurgischen Wundabschneidung der Förderung der natürlichen Gewebekonstruktion nach Verletzungen (Operationen, Implantaten, Zahnextraktionen, Wurzelbehandlungen usw.) der Förderung der Wasserabsorption und dadurch der Reduzierung von Ödemen und der Linderung von entzündlichen Prozessen <p>Gengigel® Prof Syringes</p> <ul style="list-style-type: none"> Enthält biotechnisch hergestellte Hyaluronsäure von hoher Qualität und Reinheit Kann ohne Einschränkung von allen Patienten verwendet werden, wie z.B. Kindern, Schwangeren, Senioren und Diabetikern. Besitzt eine lang anhaltende Wirkung. Haltet dank der speziellen Produktrezeptur an der Schleimhaut. Kann ohne Einschränkung von allen Patienten verwendet werden, wie z.B. Kindern, Schwangeren, Senioren und Diabetikern. <p>Indikationen</p> <p>Gengigel® Prof Syringes ist indiziert für alle Formen der Parodontitis, einschliesslich der schweren Formen, in den perioperativen Phasen sowie bei allen Läsionen der Mundschleimhaut.</p> <p>Anwendung</p> <p>Die mit 1 ml befüllten Spritzen werden mit einer Einweg-Spitze mit einer langen flexiblen Kunststoffnadel verwendet, die eine effektive Anwendung von Gengigel® Prof Syringes tief in die Zahnfleischtaschen ermöglicht.</p> <p>Nach dem Entfernen des Schraubverschluss von der Spritze, kann die Einweg-Spitze angebracht werden.</p> <p>Zusammensetzung</p> <p>Hauptinhaltsstoffe: Sodium Hyaluronate Weitere Inhaltsstoffe: Aqua, Xylitol, Cellulose gum, Alcohol, Peg-40 Hydrogenated castor oil, Polyvinyl alcohol, Carbomer (Polycarbophil), Dichlorobenzyl alcohol, Sodium hydroxyde. (IPäparat kann Citric acid).</p> <p>Warnhinweise</p> <p>Einweg-Produkt. Nicht bei offenen chirurgischen Eingriffen oder bei bekannter Überempfindlichkeit gegen die Inhaltsstoffe des Produkts verwenden. Zwischen 5°C und 40°C lagern.</p>	<p>(FR)</p> <p>Dispositif médical classe II b BREVET INTERNATIONAL</p> <p>GENGIGEL® <i>PROF</i> <i>"Syringes"</i></p> <p>Gel parodontal contenant 0,8% d'acide hyaluronique (hyaluronane)</p> <p>L'acide hyaluronique est le protoglycane le plus physiologiquement important présent naturellement dans la matrice extracellulaire de la muqueuse, où il interagit avec d'autres composants du tissu conjonctif afin d'assurer la résistance et l'élasticité essentielles à une bonne santé buccale.</p> <p>L'acide hyaluronique présente différentes propriétés bénéfiques contribuant à des mesures efficaces de traitement dentaire ou d'hygiène buccale.</p> <p>L'acide hyaluronique est notamment capable d'absorber 50 fois son propre poids sec en eau.</p> <p>Cette spécificité, associée à sa conformation moléculaire en cas de dissolution dans un environnement aqueux, permet à l'acide hyaluronique de réduire la pénétration des micro-organismes et autres toxines susceptibles de favoriser l'étiologie des maladies parodontales, assurant ainsi une barrière naturelle particulièrement efficace.</p> <p>De nombreux essais cliniques ont corroboré l'efficacité de Gengigel® Prof Syringes dans les cas suivants:</p> <ul style="list-style-type: none"> Réduction des saignements gingivaux Réduction de la profondeur des poches après débridement approfondi non-chirurgical Favorisation de la reconstruction tissulaire naturelle après un événement traumatissant (chirurgie, implants, extraction dentaire, curetage de la racine, etc.) Favorisation de l'absorption d'eau et, par conséquent, réduction des œdèmes et des inflammations <p>Gengigel® Prof Syringes</p> <ul style="list-style-type: none"> Contient une source d'acide hyaluronique de qualité et de pureté uniques, d'origine non-animale et de production biotechnologique, sous la forme d'un sel de sodium à poids moléculaire élevé. Effet localisé de longue durée. Adhère à la muqueuse grâce à la nature spécifique de la formulation du produit. Peut être utilisé sans restriction par tous les patients, y compris les enfants, les femmes enceintes, les personnes âgées et les diabétiques. <p>Indications</p> <p>Gengigel® Prof Syringes est indiqué pour toutes les formes de parodontose au stade périopératoire, y compris les cas graves, ainsi que pour toutes les lésions de la muqueuse.</p> <p>Mode d'emploi</p> <p>La seringue préremplie de 1 ml doit être utilisée avec un embout jetable à aiguille en plastique longue et flexible, spécifiquement conçu pour garantir l'application la plus efficace de Gengigel® Prof Syringes au plus profond des poches gingivales. Enlever le bouchon à vis de la seringue et y adapter l'embout jetable avant l'utilisation sur le client.</p> <p>Composition</p> <p>Principal constituant: Sodium Hyaluronate Autres composants: Aqua, Xylitol, Cellulose gum, Alcohol, Peg-40 Hydrogenated castor oil, Polyvinyl alcohol, Carbomer (Polycarbophil), Dichlorobenzyl alcohol, Sodium hydroxyde. (Peut contenir de l'Acide citrique).</p> <p>Précautions</p> <p>Produit jetable; ne pas utiliser en champ opératoire ouvert ou en cas d'hypersensibilité individuelle connue aux composants du produits.</p> <p>Conserver à une température entre 5°C et 40°C.</p>	<p>(ES)</p> <p>Producto sanitario clase II b PATENTE INTERNACIONAL</p> <p>GENGIGEL® <i>PROF</i> <i>"Syringes"</i></p> <p>Gel periodontal con 0,8% de ácido hialurónico (hialuronano)</p> <p>El ácido hialurónico es el proteoglicano más fisiológicamente más importante que se encuentra de forma natural en la matriz extracelular de las mucosas, donde interactúa con otros componentes del tejido conjuntivo para darle la resistencia y la elasticidad esenciales para la buena salud bucal.</p> <p>El ácido hialurónico tiene numerosas propiedades beneficiosas que contribuyen al éxito de los programas de tratamiento odontológico e higiene bucal.</p> <p>En particular, puede absorber una cantidad de agua correspondiente a 50 veces su propio peso seco.</p> <p>Esta característica, sumada a su conformación molecular cuando se disuelve en un medio acuoso, permite al ácido hialurónico actuar como una barrera natural muy efectiva, que reduce la penetración de los microorganismos y otras toxinas que probablemente contribuyan a la etiología de las enfermedades de las encías.</p> <p>Diversos ensayos clínicos han probado la eficacia de Gengigel® Prof Syringes para:</p> <ul style="list-style-type: none"> reducir el sangrado gingival reducir la profundidad de la bolsa gingival después de un desbridamiento no quirúrgico favorecer y acelerar la regeneración de los tejidos después de hechos traumáticos (intervenciones quirúrgicas, implantes, extracción de dientes, escalado de raíces, etc.) promover la absorción de agua reduciendo así los procesos edematosos y aliviando las inflamaciones <p>Gengigel® Prof Syringes</p> <ul style="list-style-type: none"> Contiene ácido hialurónico en forma de una sal de sodio de alto peso molecular. Esta sustancia de alta calidad y con el más alto grado de pureza se produce biotecnológicamente sin ingredientes de origen animal. Tiene una acción local prolongada. Se adhiere a la membrana de la mucosa gracias a la naturaleza especial de la formulación del producto. Puede utilizarse sin restricciones en todos los pacientes, es decir, también en niños, mujeres embarazadas, ancianos y personas diabéticas. <p>Indicaciones</p> <p>Gengigel® Prof Syringes está indicado para todas las formas de periodontitis, incluso en las más graves, en las etapas perioperatorias y en cualquier caso de lesiones de la mucosa.</p> <p>Instrucciones de uso</p> <p>La jeringa precargada de 1 ml lista para el uso debe utilizarse junto con la punta desechable provista de una aguja plástica larga y flexible, diseñada especialmente para garantizar la aplicación efectiva de de Gengigel® Prof Syringes hasta lo más profundo de las bolsas gingivales.</p> <p>Después de retirar el tapón de rosca de la jeringa, se puede colocar en ella la punta desechable para el uso en el paciente.</p> <p>Composición</p> <p>Ingrediente principal: Sodium Hyaluronate Otros ingredientes: Aqua, Xylitol, Cellulose gum, Alcohol, Peg-40 Hydrogenated castor oil, Polyvinyl alcohol, Carbomer (Polycarbophil), Dichlorobenzyl alcohol, Sodium hydroxyde. (It may contain Citric acid).</p> <p>Precauciones</p> <p>Producto desechable; no usar en campos quirúrgicos abiertos o en caso de hipersensibilidad individual conocida al producto.</p> <p>Consérvese a una temperatura de 5°C a 40°C.</p>	<p>(IT)</p> <p>Medical Device Class II b INTERNATIONAL PATENT</p> <p>GENGIGEL® <i>PROF</i> <i>"Syringes"</i></p> <p>Gel per uso parodontale contenente lo 0,8% di Acido Ialuronico (Hyaluronan)</p> <p>L'Acido Ialuronico è il più importante proteoglicano naturale presente fisiologicamente nella matrice extra-cellulare della mucosa gengivale. Esso interagisce con le altre componenti del tessuto connettivo assicurandone la compattezza e l'elasticità indispensabili per una buona salute orale.</p> <p>L'Acido Ialuronico possiede numerose proprietà benefiche in grado di contribuire al successo di un buon programma di trattamento dentale e/o di igiene orale.</p> <p>In particolare, l'Acido Ialuronico, è in grado di assorbire una quantità d'acqua pari a 50 volte il proprio peso a secco.</p> <p>Questa caratteristica, assieme alla sua conformazione molecolare quando è disciolto in un ambiente liquido, permette all'Acido Ialuronico di ridurre la penetrazione di microorganismi e altre tossine che solitamente contribuiscono all'eziologia del disturbo parodontale, creando un'efficace barriera naturale.</p> <p>Numerosi studi clinici hanno provato l'efficacia di Gengigel® Prof Syringes nel:</p> <ul style="list-style-type: none"> ridurre sanguinamento gengivale ridurre la profondità delle tasche gengivali dopo interventi di "debridement" non chirurgico favorire la naturale ricostruzione del tessuto a seguito di eventi traumatici (chirurgia, impianti, estrazioni dentali, detartraggi profondi,...) promuovere assorbimento dell'acqua riducendo così l'edema e alleviando i processi infiammatori <p>Gengigel® Prof Syringes</p> <ul style="list-style-type: none"> Contiene Acido Ialuronico di origine non animale ottenuto con procedimenti biotecnologici. Questi procedimenti garantiscono di ottenere un prodotto di elevata qualità e purezza in forma di sale sodico ad elevato peso molecolare. Espluca un'azione locale di lunga durata. Adherisce alla mucosa grazie alla sua particolare formulazione. Può essere utilizzato senza limitazioni particolari in tutti i pazienti, compresi i bambini, donne in gravidanza, anziani e diabetici. <p>Indicazioni</p> <p>Gengigel® Prof Syringes è indicato per tutte le forme di parodontite, comprese quelle gravi, nelle fasi perioperatorie, e per tutte le lesioni della mucosa.</p> <p>Istruzioni per l'uso</p> <p>La siringa pre-riempita da 1 ml trova la sua ideale applicazione con l'utilizzo di un puntale di plastica montato, lungo e flessibile specificatamente disegnato per garantire l'applicazione ottimale di Gengigel® Prof Syringes nelle tasche gengivali profonde. Dopo aver tolto il tappo a vite dalla siringa, la punta monouso può essere adattata per l'uso sul paziente.</p> <p>Composizione</p> <p>Ingrediente principale: Sodium Hyaluronate Altri componenti: Aqua, Xylitol, Cellulosa gum, Alcohol, Peg-40 Hydrogenated castor oil, Polyvinyl alcohol, Carbomer (Polycarbophi), Dichlorobenzyl alcohol, Sodium hydroxyde. (Può contenere Citric acid).</p> <p>Avvertenze</p> <p>Prodotto monouso. Non usare in sito chirurgico aperto o in caso di nota sensibilità individuale agli ingredienti del prodotto. Conservare ad una temperatura compresa tra 5°C e 40°C.</p>	<p>(AR)</p> <p>تجهيز طبي من الفئة الثانية ب براءة اختراع دولية</p> <p>GENGIGEL® <i>PROF</i> <i>"Syringes"</i></p> <p>جل لتقانة يحتوي على 0,8% من حمض الهالورونيك (هالورونان)</p> <p>حمض الهالورونيك هو أهم بروتينوجليكان من نسيج الكونديتروفون، يوجد طبيعيًا في نسيج نضام النسيج خارج الخلية، حيث يتفاعل مع المكونات البنية للأنسجة لتسمح بتعزيز التماسك الهيكلي. كما أنه يعمل على تقليل النزف بعد العلاج الجراحي، ويقلل من عمق الجيوب الجذرية بعد إزالة البلاك، ويقلل من التهاب اللثة، ويقلل من التهاب اللثة، ويقلل من التهاب اللثة، ويقلل من التهاب اللثة.</p> <p>تتميز هذه المادة بخاصية فريدة وهي قدرتها على امتصاص الماء بكمية كبيرة من الماء. بفضل هذه الخاصية، بالإضافة إلى تركيبها الجزيئي في المحلول، يمكن للحمض الهالورونيك أن يحد من اختراق الكائنات الحية الدقيقة والسموم الأخرى التي تسبب أمراض اللثة، مما يساهم في تقليل الإصابة بالتهتك.</p> <p>لقد ثبت أن مادة بروتينوجليكان هالورونيك (Hyaluronic Acid) يمكنها أن تقلل من الإصابة بالتهتك، وذلك من خلال:</p> <ul style="list-style-type: none"> تقليل نزف اللثة بعد عملية الإزالة الجراحية. تقليل عمق الجيوب الجذرية بعد إزالة البلاك. تقليل التهاب اللثة. تقليل التهاب اللثة. تقليل التهاب اللثة. <p>معلومات عن المنتج:</p> <ul style="list-style-type: none"> يحتوي على حمض الهالورونيك من أصل غير حيواني، مما يضمن سلامة المنتج من ناحية تخليق الأجسام المضادة. يتميز بخاصية فريدة وهي قدرتها على امتصاص الماء بكمية كبيرة من الماء. يتميز بخاصية فريدة وهي قدرتها على امتصاص الماء بكمية كبيرة من الماء. يتميز بخاصية فريدة وهي قدرتها على امتصاص الماء بكمية كبيرة من الماء. <p>معلومات عن المنتج:</p> <ul style="list-style-type: none"> يتميز بخاصية فريدة وهي قدرتها على امتصاص الماء بكمية كبيرة من الماء. يتميز بخاصية فريدة وهي قدرتها على امتصاص الماء بكمية كبيرة من الماء. يتميز بخاصية فريدة وهي قدرتها على امتصاص الماء بكمية كبيرة من الماء. يتميز بخاصية فريدة وهي قدرتها على امتصاص الماء بكمية كبيرة من الماء. <p>معلومات عن المنتج:</p> <ul style="list-style-type: none"> يتميز بخاصية فريدة وهي قدرتها على امتصاص الماء بكمية كبيرة من الماء. يتميز بخاصية فريدة وهي قدرتها على امتصاص الماء بكمية كبيرة من الماء. يتميز بخاصية فريدة وهي قدرتها على امتصاص الماء بكمية كبيرة من الماء. يتميز بخاصية فريدة وهي قدرتها على امتصاص الماء بكمية كبيرة من الماء. <p>معلومات عن المنتج:</p> <ul style="list-style-type: none"> يتميز بخاصية فريدة وهي قدرتها على امتصاص الماء بكمية كبيرة من الماء. يتميز بخاصية فريدة وهي قدرتها على امتصاص الماء بكمية كبيرة من الماء. يتميز بخاصية فريدة وهي قدرتها على امتصاص الماء بكمية كبيرة من الماء. يتميز بخاصية فريدة وهي قدرتها على امتصاص الماء بكمية كبيرة من الماء.
<p>MC200160N/GA Release March 2021</p> <p>RICERFARMA s.p.a.</p> <p>Via Egadi, 7 - 20144 Milano IT www.ricerfarma.com Made in EU</p> <p>cap syringe tip blister IFU box PE-HD PP PP PET PAP PAH PAH paper</p> <p>plastic</p> <p>CE 0051</p>					

<p>(EL)</p> <p>Medical Device Class II b INTERNATIONAL PATENT</p> <p>GENGIGEL® <i>PROF</i> <i>"Syringes"</i></p> <p>Περιοδοντική Γέλη που περιέχει 0,8% Υαλουρονικό Οξύ (Hyaluronan)</p> <p>Το Υαλουρονικό Οξύ είναι η πιο σημαντική πρωτεογλυκάνη που απαντάται φυσικά στην εξωκυτταρική θύλακια οστού, όπου αλληλεπιδρά με άλλα συστατικά του συνδετικού ιστού προκειμένου να παρέχει τη δύναμη και την ελαστικότητα που είναι απαραίτητα για την καλά υγιή του στοματικού βλεννοβιότπου.</p> <p>Το Υαλουρονικό Οξύ έχει πολλές ευεργετικές ιδιότητες που συμβάλλουν στην επιτυχή οδοντιατρική θεραπεία και τη στοματική υγιεινή.</p> <p>Συγκεκριμένα, το Υαλουρονικό Οξύ μπορεί να συκρτηρήσει ποσότητα νερού μέχρι και 50 φορές μεγαλύτερη από το βάρος του.</p> <p>Αυτό το χαρακτηριστικό, σε συνδυασμό με τη μικροσκοπική του δομή όταν διαλύεται σε υδατικό περιβάλλον, επιτρέπει στο Υαλουρονικό Οξύ να περιορίζει τη διείσδυση μικροοργανισμών και τοξινών - που ενδέχεται να συμβάλουν στην εμφάνιση περιοδοντικής νόσου - παρέχοντας ένα πολύ αποτελεσματικό φυσικό φράγμα.</p> <p>Αρκετές κλινικές δοκιμές έχουν αποδείξει την αποτελεσματικότητα του Gengigel® Prof Syringes:</p> <ul style="list-style-type: none"> μείωση της αμορραγίας του ούλων μείωση του βάθους των περιοδοντικών θύλακων μετά από μη χειρουργική περιοδοντική θεραπεία (απορρυτίωση και ριζική αποξείωση) ανάσπαση των ιστών μετά από τραυματικές καταστάσεις (χειρουργικές επεμβάσεις, εμφύτευση, εδραίωση θανάτων, ριζική αποξείωση κλπ.) μείωση του οίδηματος και ανοκούση της φλεγμονής <p>Gengigel® Prof Syringes</p> <ul style="list-style-type: none"> Περιέχει μη ζωικής προέλευσης, βιοτεχνολογικά ποιοτήτας και καθαρότητας, βιοτεχνολογικά παραγόμενο Υαλουρονικό Οξύ υψηλού μοριακού βάρους, σε μορφή αλάτος νατρίου. Έχει παρατεταμένη τοπική δράση. Προσαρτάται στο βλεννογόνο λόγω της εξειδικευμένης σύνθεσής του προϊόντος. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί χωρίς περιορισμούς από όλους τους ασθενείς, συμπεριλαμβανομένων των παιδιών, εγκύων, ηλικιωμένων και διαβητικών. <p>Οδηγίες χρήσης</p> <p>Η προεπιλεγμένη σύριγγα του 1 ml θα πρέπει να χρησιμοποιείται με μία μακρική, εύκαμπτη, πλαστική βελόνα μιας χρήσης, ειδικά σχεδιασμένη για την βέλτιστη αποτελεσματική εφαρμογή της σύριγγας Gengigel® Prof Syringes στο βάθος του περιοδοντικού θύλακου. Μετά την αφαίρεση του βελόνιου από την προεπιλεγμένη σύριγγα, η αναλώσιμη βελόνα μπορεί να εφαρμοστεί για χρήση σε έναν μόνο ασθενή.</p> <p>Σύσταση</p> <p>Κύριο συστατικό: Sodium Hyaluronate Άλλα συστατικά: Aqua, Xylitol, Cellulose gum, Alcohol, Peg-40 Hydrogenated castor oil, Polyvinyl alcohol, Carbomer (Polycarbophil), Dichlorobenzyl alcohol, Sodium hydroxyde. (Μπορεί να περιέχει Citric acid).</p> <p>Προειδοποιήσεις</p> <p>Προϊόν μιας χρήσης. Μην χρησιμοποιείτε σε ανοικτά χειρουργικά τραύματα ή σε περίπτωση υπερευαισθησίας στα συστατικά του προϊόντος. Να φυλάσσεται σε θερμοκρασία θερμοκρασία μεταξύ 5 - 40°C.</p>	<p>(TR)</p> <p>Tıbbi Cihaz II b ULUSLARARASI PATENT</p> <p>GENGIGEL® <i>PROF</i> <i>"Syringes"</i></p> <p>%0,8 Hyaluronik Asit (Hyaluronan) İçeren Periodontal Jel</p> <p>Hyaluronik asit, mukozal ekstrasetüler matriksinde doğal olarak bulunan en önemli fizyolojik proteoglykandır. İki bir ağır sağlığı için gerekli esneklik ve süçü sağlamak için bağ dokusunu diğer bileşenleri ile etkileşime girer.</p> <p>Hyaluronik asit, ağır hijyeni ve başarıları bir dış tedavi programına katkıda bulunan birçok faydalı özelliğe sahiptir.</p> <p>Özellikle, hyaluronik asit kendi ağırlığınının 50 katı kadar suyu absorbe edebilir.</p> <p>Bu özellik, moleküler konformasyonu ile birlikt e, solu bir ortamda çözünümlü zaman Hyaluronik asitin, periodontal hastalıkların etiyolojisine katkıda bulunabilecek toksinlerin ve mikroorganizmaların nüfus etmesini engeller doğal bir bariyer gibi davranması olarak tanır.</p> <p>Hyaluronik asit, ağır hijyeni ve başarıları bir dış tedavi programına katkıda bulunan birçok faydalı özelliğe sahiptir.</p> <p>Özellikle, hyaluronik asit kendi ağırlığınının 50 katı kadar suyu absorbe edebilir.</p> <p>Bu özellik, moleküler konformasyonu ile birlikt e, solu bir ortamda çözünümlü zaman Hyaluronik asitin, periodontal hastalıkların etiyolojisine katkıda bulunabilecek toksinlerin ve mikroorganizmaların nüfus etmesini engeller doğal bir bariyer gibi davranması olarak tanır.</p> <p>Hyaluronik asit, ağır hijyeni ve başarıları bir dış tedavi programına katkıda bulunan birçok faydalı özelliğe sahiptir.</p> <p>Özellikle, hyaluronik asit kendi ağırlığınının 50 katı kadar suyu absorbe edebilir.</p> <p>Bu özellik, moleküler konformasyonu ile birlikt e, solu bir ortamda çözünümlü zaman Hyaluronik asitin, periodontal hastalıkların etiyolojisine katkıda bulunabilecek toksinlerin ve mikroorganizmaların nüfus etmesini engeller doğal bir bariyer gibi davranması olarak tanır.</p> <p>Hyaluronik asit, ağır hijyeni ve başarıları bir dış tedavi programına katkıda bulunan birçok faydalı özelliğe sahiptir.</p> <p>Özellikle, hyaluronik asit kendi ağırlığınının 50 katı kadar suyu absorbe edebilir.</p> <p>Bu özellik, moleküler konformasyonu ile birlikt e, solu bir ortamda çözünümlü zaman Hyaluronik asitin, periodontal hastalıkların etiyolojisine katkıda bulunabilecek toksinlerin ve mikroorganizmaların nüfus etmesini engeller doğal bir bariyer gibi davranması olarak tanır.</p> <p>Hyaluronik asit, ağır hijyeni ve başarıları bir dış tedavi programına katkıda bulunan birçok faydalı özelliğe sahiptir.</p> <p>Özellikle, hyaluronik asit kendi ağırlığınının 50 katı kadar suyu absorbe edebilir.</p> <p>Bu özellik, moleküler konformasyonu ile birlikt e, solu bir ortamda çözünümlü zaman Hyaluronik asitin, periodontal hastalıkların etiyolojisine katkıda bulunabilecek toksinlerin ve mikroorganizmaların nüfus etmesini engeller doğal bir bariyer gibi davranması olarak tanır.</p> <p>Hyaluronik asit, ağır hijyeni ve başarıları bir dış tedavi programına katkıda bulunan birçok faydalı özelliğe sahiptir.</p> <p>Özellikle, hyaluronik asit kendi ağırlığınının 50 katı kadar suyu absorbe edebilir.</p> <p>Bu özellik, moleküler konformasyonu ile birlikt e, solu bir ortamda çözünümlü zaman Hyaluronik asitin, periodontal hastalıkların etiyolojisine katkıda bulunabilecek toksinlerin ve mikroorganizmaların nüfus etmesini engeller doğal bir bariyer gibi davranması olarak tanır.</p> <p>Hyaluronik asit, ağır hijyeni ve başarıları bir dış tedavi programına katkıda bulunan birçok faydalı özelliğe sahiptir.</p> <p>Özellikle, hyaluronik asit kendi ağırlığınının 50 katı kadar suyu absorbe edebilir.</p> <p>Bu özellik, moleküler konformasyonu ile birlikt e, solu bir ortamda çözünümlü zaman Hyaluronik asitin, periodontal hastalıkların etiyolojisine katkıda bulunabilecek toksinlerin ve mikroorganizmaların nüfus etmesini engeller doğal bir bariyer gibi davranması olarak tanır.</p> <p>Hyaluronik asit, ağır hijyeni ve başarıları bir dış tedavi programına katkıda bulunan birçok faydalı özelliğe sahiptir.</p> <p>Özellikle, hyaluronik asit kendi ağırlığınının 50 katı kadar suyu absorbe edebilir.</p> <p>Bu özellik, moleküler konformasyonu ile birlikt e, solu bir ortamda çözünümlü zaman Hyaluronik asitin, periodontal hastalıkların etiyolojisine katkıda bulunabilecek toksinlerin ve mikroorganizmaların nüfus etmesini engeller doğal bir bariyer gibi davranması olarak tanır.</p> <p>Hyaluronik asit, ağır hijyeni ve başarıları bir dış tedavi programına katkıda bulunan birçok faydalı özelliğe sahiptir.</p> <p>Özellikle, hyaluronik asit kendi ağırlığınının 50 katı kadar suyu absorbe edebilir.</p> <p>Bu özellik, moleküler konformasyonu ile birlikt e, solu bir ortamda çözünümlü zaman Hyaluronik asitin, periodontal hastalıkların etiyolojisine katkıda bulunabilecek toksinlerin ve mikroorganizmaların nüfus etmesini engeller doğal bir bariyer gibi davranması olarak tanır.</p> <p>Hyaluronik asit, ağır hijyeni ve başarıları bir dış tedavi programına katkıda bulunan birçok faydalı özelliğe sahiptir.</p> <p>Özellikle, hyaluronik asit kendi ağırlığınının 50 katı kadar suyu absorbe edebilir.</p> <p>Bu özellik, moleküler konformasyonu ile birlikt e, solu bir ortamda çözünümlü zaman Hyaluronik asitin, periodontal hastalıkların etiyolojisine katkıda bulunabilecek toksinlerin ve mikroorganizmaların nüfus etmesini engeller doğal bir bariyer gibi davranması olarak tanır.</p> <p>Hyaluronik asit, ağır hijyeni ve başarıları bir dış tedavi programına katkıda bulunan birçok faydalı özelliğe sahiptir.</p> <p>Özellikle, hyaluronik asit kendi ağırlığınının 50 katı kadar suyu absorbe edebilir.</p> <p>Bu özellik, moleküler konformasyonu ile birlikt e, solu bir ortamda çözünümlü zaman Hyaluronik asitin, periodontal hastalıkların etiyolojisine katkıda bulunabilecek toksinlerin ve mikroorganizmaların nüfus etmesini engeller doğal bir bariyer gibi davranması olarak tanır.</p> <p>Hyaluronik asit, ağır hijyeni ve başarıları bir dış tedavi programına katkıda bulunan birçok faydalı özelliğe sahiptir.</p> <p>Özellikle, hyaluronik asit kendi ağırlığınının 50 katı kadar suyu absorbe edebilir.</p> <p>Bu özellik, moleküler konformasyonu ile birlikt e, solu bir ortamda çözünümlü zaman Hyaluronik asitin, periodontal hastalıkların etiyolojisine katkıda bulunabilecek toksinlerin ve mikroorganizmaların nüfus etmesini engeller doğal bir bariyer gibi davranması olarak tanır.</p> <p>Hyaluronik asit, ağır hijyeni ve başarıları bir dış tedavi programına katkıda bulunan birçok faydalı özelliğe sahiptir.</p> <p>Özellikle, hyaluronik asit kendi ağırlığınının 50 katı kadar suyu absorbe edebilir.</p> <p>Bu özellik, moleküler konformasyonu ile birlikt e, solu bir ortamda çözünümlü zaman Hyaluronik asitin, periodontal hastalıkların etiyolojisine katkıda bulunabilecek toksinlerin ve mikroorganizmaların nüfus etmesini engeller doğal bir bariyer gibi davranması olarak tanır.</p> <p>Hyaluronik asit, ağır hijyeni ve başarıları bir dış tedavi programına katkıda bulunan birçok faydalı özelliğe sahiptir.</p> <p>Özellikle, hyaluronik asit kendi ağırlığınının 50 katı kadar suyu absorbe edebilir.</p> <p>Bu özellik, moleküler konformasyonu ile birlikt e, solu bir ortamda çözünümlü zaman Hyaluronik asitin, periodontal hastalıkların etiyolojisine katkıda bulunabilecek toksinlerin ve mikroorganizmaların nüfus etmesini engeller doğal bir bariyer gibi davranması olarak tanır.</p> <p>Hyaluronik asit, ağır hijyeni ve başarıları bir dış tedavi programına katkıda bulunan birçok faydalı özelliğe sahiptir.</p> <p>Özellikle, hyaluronik asit kendi ağırlığınının 50 katı kadar suyu absorbe edebilir.</p> <p>Bu özellik, moleküler konformasyonu ile birlikt e, solu bir ortamda çözünümlü zaman Hyaluronik asitin, periodontal hastalıkların etiyolojisine katkıda bulunabilecek toksinlerin ve mikroorganizmaların nüfus etmesini engeller doğal bir bariyer gibi davranması olarak tanır.</p> <p>Hyaluronik asit, ağır hijyeni ve başarıları bir dış tedavi programına katkıda bulunan birçok faydalı özelliğe sahiptir.</p> <p>Özellikle, hyaluronik asit kendi ağırlığınının 50 katı kadar suyu absorbe edebilir.</p> <p>Bu özellik, moleküler konformasyonu ile birlikt e, solu bir ortamda çözünümlü zaman Hyaluronik asitin, periodontal hastalıkların etiyolojisine katkıda bulunabilecek toksinlerin ve mikroorganizmaların nüfus etmesini engeller doğal bir bariyer gibi davranması olarak tanır.</p> <p>Hyaluronik asit, ağır hijyeni ve başarıları bir dış tedavi programına katkıda bulunan birçok faydalı özelliğe sahiptir.</p> <p>Özellikle, hyaluronik asit kendi ağırlığınının 50 katı kadar suyu absorbe edebilir.</p> <p>Bu özellik, moleküler konformasyonu ile birlikt e, solu bir ortamda çözünümlü zaman Hyaluronik asitin, periodontal hastalıkların etiyolojisine katkıda bulunabilecek toksinlerin ve mikroorganizmaların nüfus etmesini engeller doğal bir bariyer gibi davranması olarak tanır.</p> <p>Hyaluronik asit, ağır hijyeni ve başarıları bir dış tedavi programına katkıda bulunan birçok faydalı özelliğe sahiptir.</p> <p>Özellikle, hyaluronik asit kendi ağırlığınının 50 katı kadar suyu absorbe edebilir.</p> <p>Bu özellik, moleküler konformasyonu ile birlikt e, solu bir ortamda çözünümlü zaman Hyaluronik asitin, periodontal hastalıkların etiyolojisine katkıda bulunabilecek toksinlerin ve mikroorganizmaların nüfus etmesini engeller doğal bir bariyer gibi davranması olarak tanır.</p> <p>Hyaluronik asit, ağır hijyeni ve başarıları bir dış tedavi programına katkıda bulunan birçok faydalı özelliğe sahiptir.</p> <p>Özellikle, hyaluronik asit kendi ağırlığınının 50 katı kadar suyu absorbe edebilir.</p> <p>Bu özellik, moleküler konformasyonu ile birlikt e, solu bir ortamda çözünümlü zaman Hyaluronik asitin, periodontal hastalıkların etiyolojisine katkıda bulunabilecek toksinlerin ve mikroorganizmaların nüfus etmesini engeller doğal bir bariyer gibi davranması olarak tanır.</p> <p>Hyaluronik asit, ağır hijyeni ve başarıları bir dış tedavi programına katkıda bulunan birçok faydalı özelliğe sahiptir.</p> <p>Özellikle, hyaluronik asit kendi ağırlığınının 50 katı kadar suyu absorbe edebilir.</p> <p>Bu özellik, moleküler konformasyonu ile birlikt e, solu bir ortamda çözünümlü zaman Hyaluronik asitin, periodontal hastalıkların etiyolojisine katkıda bulunabilecek toksinlerin ve mikroorganizmaların nüfus etmesini engeller doğal bir bariyer gibi davranması olarak tanır.</p> <p>Hyaluronik asit, ağır hijyeni ve başarıları bir dış tedavi programına katkıda bulunan birçok faydalı özelliğe sahiptir.</p> <p>Özellikle, hyaluronik asit kendi ağırlığınının 50 katı kadar suyu absorbe edebilir.</p> <p>Bu özellik, moleküler konformasyonu ile birlikt e, solu bir ortamda çözünümlü zaman Hyaluronik asitin, periodontal hastalıkların etiyolojisine katkıda bulunabilecek toksinlerin ve mikroorganizmaların nüfus etmesini engeller doğal bir bariyer gibi davranması olarak tanır.</p> <p>Hyaluronik asit, ağır hijyeni ve başarıları bir dış tedavi programına katkıda bulunan birçok faydalı özelliğe sahiptir.</p> <p>Özellikle, hyaluronik asit kendi ağırlığınının 50 katı kadar suyu absorbe edebilir.</p> <p>Bu özellik, moleküler konformasyonu ile birlikt e, solu bir ortamda çözünümlü zaman Hyaluronik asitin, periodontal hastalıkların etiyolojisine katkıda bulunabilecek toksinlerin ve mikroorganizmaların nüfus etmesini engeller doğal bir bariyer gibi davranması olarak tanır.</p> <p>Hyaluronik asit, ağır hijyeni ve başarıları bir dış tedavi programına katkıda bulunan birçok faydalı özelliğe sahiptir.</p> <p>Özellikle, hyaluronik asit kendi ağırlığınının 50 katı kadar suyu absorbe edebilir.</p> <p>Bu özellik, moleküler konformasyonu ile birlikt e, solu bir ortamda çözünümlü zaman Hyaluronik asitin, periodontal hastalıkların etiyolojisine katkıda bulunabilecek toksinlerin ve mikroorganizmaların nüfus etmesini engeller doğal bir bariyer gibi davranması olarak tanır.</p> <p>Hyaluronik asit, ağır hijyeni ve başarıları bir dış tedavi programına katkıda bulunan birçok faydalı özelliğe sahiptir.</p> <p>Özellikle, hyaluronik asit kendi ağırlığınının 50 katı kadar suyu absorbe edebilir.</p> <p>Bu özellik, moleküler konformasyonu ile birlikt e, solu bir ortamda çözünümlü zaman Hyaluronik asitin, periodontal hastalıkların etiyolojisine katkıda bulunabilecek toksinlerin ve mikroorganizmaların nüfus etmesini engeller doğal bir bariyer gibi davranması olarak tanır.</p> <p>Hyaluronik asit, ağır hijyeni ve başarıları bir dış tedavi programına katkıda bulunan birçok faydalı özelliğe sahiptir.</p> <p>Özellikle, hyaluronik asit kendi ağırlığınının 50 katı kadar suyu absorbe edebilir.</p> <p>Bu özellik, moleküler konformasyonu ile birlikt e, solu bir ortamda çözünümlü zaman Hyaluronik asitin, periodontal hastalıkların etiyolojisine katkıda bulunabilecek toksinlerin ve mikroorganizmaların nüfus etmesini engeller doğal bir bariyer gibi davranması olarak tanır.</p> <p>Hyaluronik asit, ağır hijyeni ve başarıları bir dış tedavi programına katkıda bulunan birçok faydalı özelliğe sahiptir.</p> <p>Özellikle, hyaluronik asit kendi ağırlığınının 50 katı kadar suyu absorbe edebilir.</p> <p>Bu özellik, moleküler konformasyonu ile birlikt e, solu bir ortamda çözünümlü zaman Hyaluronik asitin, periodontal hastalıkların etiyolojisine katkıda bulunabilecek toksinlerin ve mikroorganizmaların nüfus etmesini engeller doğal bir bariyer gibi davranması olarak tanır.</p> <p>Hyaluronik asit, ağır hijyeni ve başarıları bir dış tedavi programına katkıda bulunan birçok faydalı özelliğe sahiptir.</p> <p>Özellikle, hyaluronik asit kendi ağırlığınının 50 katı kadar suyu absorbe edebilir.</p> <p>Bu özellik, moleküler konformasyonu ile birlikt e, solu bir ortamda çözünümlü zaman Hyaluronik asitin, periodontal hastalıkların etiyolojisine katkıda bulunabilecek toksinlerin ve mikroorganizmaların nüfus etmesini engeller doğal bir bariyer gibi davranması olarak tanır.</p> <p>Hyaluronik asit, ağır hijyeni ve başarıları bir dış tedavi programına katkıda bulunan birçok faydalı özelliğe sahiptir.</p> <p>Özellikle, hyaluronik asit kendi ağırlığınının 50 katı kadar suyu absorbe edebilir.</p> <p>Bu özellik, moleküler konformasyonu ile birlikt e, solu bir ortamda çözünümlü zaman Hyaluronik asitin, periodontal hastalıkların etiyolojisine katkıda bulunabilecek toksinlerin ve mikroorganizmaların nüfus etmesini engeller doğal bir bariyer gibi davranması olarak tanır.</p> <p>Hyaluronik asit, ağır hijyeni ve başarıları bir dış tedavi programına katkıda bulunan birçok faydalı özelliğe sahiptir.</p> <p>Özellikle, hyaluronik asit kendi ağırlığınının 50 katı kadar suyu absorbe edebilir.</p> <p>Bu özellik, moleküler konformasyonu ile birlikt e, solu bir ortamda çözünümlü zaman Hyaluronik asitin, periodontal hastalıkların etiyolojisine katkıda bulunabilecek toksinlerin ve mikroorganizmaların nüfus etmesini engeller doğal bir bariyer gibi davranması olarak tanır.</p> <p>Hyaluronik asit, ağır hijyeni ve başarıları bir dış tedavi programına katkıda bulunan birçok faydalı özelliğe sahiptir.</p> <p>Özellikle, hyaluronik asit kendi ağırlığınının 50 katı kadar suyu absorbe edebilir.</p> <p>Bu özellik, moleküler konformasyonu ile birlikt e, solu bir ortamda çözünümlü zaman Hyaluronik asitin, periodontal hastalıkların etiyolojisine katkıda bulunabilecek toksinlerin ve mikroorganizmaların nüfus etmesini engeller doğal bir bariyer gibi davranması olarak tanır.</p> <p>Hyaluronik asit, ağır hijyeni ve başarıları bir dış tedavi programına katkıda bulunan birçok faydalı özelliğe sahiptir.</p> <p>Özellikle, hyaluronik asit kendi ağırlığınının 50 katı kadar suyu absorbe edebilir.</p> <p>Bu özellik, moleküler konformasyonu ile birlikt e, solu bir ortamda çözünümlü zaman Hyaluronik asitin, periodontal hastalıkların etiyolojisine katkıda bulunabilecek toksinlerin ve mikroorganizmaların nüfus etmesini engeller doğal bir bariyer gibi davranması olarak tanır.</p> <p>Hyaluronik asit, ağır hijyeni ve başarıları bir dış tedavi programına katkıda bulunan birçok faydalı özelliğe sahiptir.</p> <p>Özellikle, hyaluronik asit kendi ağırlığınının 50 katı kadar suyu absorbe edebilir.</p> <p>Bu özellik, moleküler konformasyonu ile birlikt e, solu bir ortamda çözünümlü zaman Hyaluronik asitin, periodontal hastalıkların etiyolojisine katkıda bulunabilecek toksinlerin ve mikroorganizmaların nüfus etmesini engeller doğal bir bariyer gibi davranması olarak tanır.</p> <p>Hyaluronik asit, ağır hijyeni ve başarıları bir dış tedavi programına katkıda bulunan birçok faydalı özelliğe sahiptir.</p> <p>Özellikle, hyaluronik asit kendi ağırlığınının 50 katı kadar suyu absorbe edebilir.</p> <p>Bu özellik, moleküler konformasyonu ile birlikt e, solu bir ortamda çözünümlü zaman Hyaluronik asitin, periodontal hastalıkların etiyolojisine katkıda bulunabilecek toksinlerin ve mikroorganizmaların nüfus etmesini engeller doğal bir bariyer gibi davranması olarak tanır.</p> <p>Hyaluronik asit, ağır hijyeni ve başarıları bir dış tedavi programına katkıda bulunan birçok faydalı özelliğe sahiptir.</p> <p>Özellikle, hyaluronik asit kendi ağırlığınının 50 katı kadar suyu absorbe edebilir.</p> <p>Bu özellik, moleküler konformasyonu ile birlikt e, solu bir ortamda çözünümlü zaman Hyaluronik asitin, periodontal hastalıkların etiyolojisine katkıda bulunabilecek toksinlerin ve mikroorganizmaların nüfus etmesini engeller doğal bir bariyer gibi davranması olarak tanır.</p> <p>Hyaluronik asit, ağır hijyeni ve başarıları bir</p>
---	--