

NASAL SPRAY

CiliaCell®



P0002CH-EU1



REF 001 EU1 ITALIANO

Destinazione d'uso: Soluzione non sterile indicata nelle patologie naso-sinusal e loro complicazioni (rinosinuiti acute, rinosinuiti purulente croniche, poliposi naso-sinusal, rinositi micotiche, otiti medie effusive) caratterizzate da: edema della mucosa naso-sinusal, alterazione della pneumatizzazione dei seni paranasali, riduzione o perdita della mobilità e motilità ciliare, accumulo di secrezioni muco-purulente nel distretto naso-sinusal e nelle tube uditive.

Composizione:

CiliaCell Spray nasale contiene:

Sostanze funzionali: Cucurbitacine B-D-I-E 50µg/ml estratte da Ecballium Elaterium.

Eccipienti: Acqua depurata FU, Aroma di menta, Paraossibenzoato di metile, Paraossibenzoato di propile, Tampone Fosfato, Polisorbato 80, PEG 300, Alcool etilico, Sodio cloruro.

Meccanismo d'azione: La soluzione contenente Cucurbitacine B-D-I-E, somministrata in micro gocce nelle narici mediante spray nasale, produce un'azione alla superficie dell'epitelio della mucosa che provoca un'alterazione elettrolitica e osmotica, alla quale fa seguito un processo fisiologico di espulsione delle secrezioni muco-purulente presenti nel distretto naso-sinusal e nelle tube uditive, il ripristino della mobilità e motilità ciliare, la riduzione dell'edema della mucosa naso-sinusal, il ripristino della pneumatizzazione dei seni paranasali, la riduzione della dimensione di polipi naso-sinusal.

Dose, modo e frequenza di somministrazione:

Adulti e bambini (età >10 anni)

Effettuare 2 erogazioni spray per narice 2 volte al giorno (mattina e sera), per 7 giorni consecutivi. Il trattamento può essere prolungato fino a 14 giorni o ripetuto dopo 6-7 giorni dal primo (in dipendenza della sintomatologia e dalle secrezioni muco-purulente presenti).

Per l'utilizzo del prodotto nelle patologie naso-sinusal croniche o nel post intervento chirurgico, si consiglia di ripetere il trattamento per almeno 2 cicli, intervallati da 6-7 giorni di non trattamento.

Per l'utilizzo di CiliaCell spray nasale nei bambini di età compresa fra 10 e 15 anni, si veda quanto riportato nelle PRECAUZIONI.

Interazioni con farmaci:

CiliaCell spray nasale, essendo limitato ad una azione meccanica e non sistemica, non interferisce con i farmaci propri della cura delle affezioni rinologiche.

CiliaCell spray nasale può essere associato ad antibiotici e corticosteroidi per uso inalatorio e sistemici.

Precauzioni:

Tutte le operazioni descritte devono essere effettuate con delicatezza, evitando di introdurre l'erogatore dello spray troppo in profondità nelle narici e mantenere la posizione eretta durante la somministrazione.

Chiudere il flacone dopo ogni applicazione. Evitare di esporre il prodotto alla luce e conservare lontano da fonti di calore diretto.

Per la somministrazione nei bambini di età compresa fra 10 e 15 anni, e in tutti i soggetti che manifestano fragilità dei vasi sanguigni della mucosa nasale, nonché nei soggetti che sono affetti da una rinopatia allergica o una rinopatia non allergica cellulo-mediata, si consiglia di iniziare il trattamento con una sola erogazione per narice, una volta al giorno. Qualora il prodotto risulti ben tollerato, ossia non si verificano effetti indesiderati non facilmente tollerabili, dopo due giorni dall'inizio del trattamento si può applicare la posologia ordinaria sopra indicata.

Avvertenze:

CiliaCell spray nasale NON deve essere somministrato ai bambini di età inferiore a 10 anni e donne in gravidanza.

È assolutamente sconsigliato il sovradosaggio di CiliaCell spray nasale.

È sconsigliato l'uso di CiliaCell spray nasale in associazione con farmaci simpaticomimetici, in quanto può causare una diminuzione di efficacia del prodotto.

Si consiglia di smaltire il flacone del prodotto dopo l'ultima somministrazione del ciclo di trattamento e non utilizzare il prodotto residuo oltre due mesi dalla sua apertura.

Controindicazioni:

Ipersensibilità o allergia ad uno qualsiasi dei componenti di CiliaCell spray nasale.

Effetti indesiderati:

Le prove eseguite non hanno evidenziato particolari effetti indesiderati, ciononostante si può verificare: irritazione e congestione della mucosa nasale, con temporanea sensazione di naso chiuso; irritazioni delle fauci del naso; irritazione della faringe, della laringe e del palato.

Altri effetti indesiderati possono essere la rinorea e la starnutazione. Tali effetti indesiderati, quando presenti, sono causati dalla evacuazione delle secrezioni muco-purulente dal distretto rino-sinusal e dalle tube uditive. Qualora la starnutazione dovesse essere molto frequente e non tollerabile, si consiglia di interrompere la somministrazione di CiliaCell spray nasale.

Raramente il sovradosaggio può determinare l'insorgenza di febbre (solo per 3-4 ore).

Il sovradosaggio del prodotto fa aumentare le probabilità che si verifichino gli effetti indesiderati già descritti.

Tuttavia si consiglia di riferire al medico o al farmacista l'eventuale insorgenza di effetti indesiderati.



App Ochema



Diagnosi Online



Faq Prodotto



CiliaCell Spray Nasale

Riciclaggio dei materiali:

Si riferisce al solo flacone in PET del prodotto

Si riferisce al solo erogatore spray del prodotto

	Fabbricante
	Dispositivo Medico
	Conformità Tecnica Europea
	Consultare le istruzioni per l'uso
	Mandatario nella Unione Europea
	Materiale in carta riciclabile
	Polietilene tereftalato riciclabile

	Numero di catalogo
	Codice del lotto
	Data di scadenza
	Limite superiore e inferiore di temperatura
	Evitare l'esposizione alla luce del sole
	Materiale non riciclabile
	Non disperdere nell'ambiente

Data di emissione: 09/04/2024

NEVIA Biotech SA
via Luganetto, 4
6962 Viganello (Lugano) Switzerland

NEVIA Biotech s.r.l.
via Piedipastini, 14
83048 Montella (AV) Italy



NASAL SPRAY

CiliaCell®



www.neviabiotech.ch

REF 001 EU1 DEUTSCH

Anwendung: Unsterile Lösung, die bei Erkrankungen der Nasennebenhöhlen und deren Komplikationen (akute Nasennebenhöhlenentzündung, chronische eitrige Nasennebenhöhlenentzündung, Nasenpolypen, Pilzsinusitis, Mittelohrentzündung) indiziert ist, die gekennzeichnet sind durch: Schleimhautödeme in den Nasennebenhöhlen, veränderte Pneumatisation der Nasennebenhöhlen, verringerte oder verlorene Ziliarmobilität und -motilität, Ansammlung von schleimig-eitrigem Sekret in den Nasennebenhöhlen und Gehörgängen.

Zusammensetzung:

CiliaCell Nasenspray enthält:

Wirkstoffe: Cucurbitacin B-D-I-E 50 µg/ml aus Ecballium elaterium.

Inhaltsstoffe: Gereinigtes Wasser FU, Pfefferminzaroma, Methylparoxybenzoat, Propylparoxybenzoat, Phosphatpuffer, Ethylalkohol, Polysorbat 80, PEG 300, Natriumchlorid.

Wirkung: Die Lösung mit Cucurbitacin B-D-I-E wird in Form von Mikrotröpfchen per Nasenspray in die Nasenlöcher verabreicht und wirkt an der Oberfläche des Schleimhautepithels, wo sie eine elektrolitische und osmotische Veränderung bewirkt. Dies wird von dem physiologischen Prozess der Ausscheidung von schleimig-eitrigem Sekret aus den Nasennebenhöhlen und Gehörgängen gefolgt, der Wiederherstellung der Ziliarmobilität und -motilität, der Linderung der Schleimhautödeme in den Nasennebenhöhlen, der Wiederherstellung der Pneumatisation der Nasennebenhöhlen und der Verkleinerung von Nasennebenhöhlenpolypen.

Dosis, Art und Häufigkeit der Anwendung:

Erwachsene und Kinder (über 10 Jahren)

2 Sprühstöße pro Nasenloch, zweimal täglich (morgens und abends) an 7 aufeinanderfolgenden Tagen. Die Behandlung kann bis auf 14 Tage verlängert oder 6-7 Tage nach der ersten Behandlung wiederholt werden (abhängig von den Symptomen und dem vorhandenen schleimig-eitrigem Sekret).

Bei Anwendung des Produkts bei chronischen Nasennebenhöhlenkrankungen oder nach einer Operation wird es empfohlen, mindestens 2 Behandlungszyklen durchzuführen, zwischen denen das Produkt 6-7 Tage lang nicht angewandt wird.

Für die Anwendung von CiliaCell Nasenspray bei Kindern im Alter zwischen 10 und 15 Jahren beachten Sie bitte die Hinweise in den VORSICHTSMAßNAHMEN.

Wechselwirkungen mit Arzneimitteln:

CiliaCell Nasenspray ist auf eine mechanische und nicht-systemische Wirkung beschränkt und beeinträchtigt daher keine Medikamente für die Behandlung von Erkrankungen der Nasennebenhöhlen.

CiliaCell Nasenspray kann gemeinsam mit inhalativen und systemischen Antibiotika und Kortikosteroiden angewandt werden.

Vorsichtsmaßnahmen:

Das Arzneimittel sollte vorsichtig angewandt werden, wobei darauf zu achten ist, dass die Sprühdüse nicht zu tief in die Nasenlöcher eingeführt wird und während der Verabreichung eine aufrechte Haltung eingenommen wird.

Verschließen Sie Die Flasche nach jeder Anwendung. Halten Sie das Produkt von Sonnenlicht und direkten Wärmequellen fern.

Zur Anwendung bei Kindern im Alter zwischen 10 und 15 Jahren und bei allen Personen, die eine Brüchigkeit der Blutgefäße der Nasenschleimhaut aufweisen, sowie bei Personen, die an einer allergischen Rhinopathie oder einer Nallergische zellvermittelten Rhinopathie leiden Es wird empfohlen, die Behandlung einmal täglich mit einem einzigen Sprühstoß pro Nasenloch zu beginnen.

Wenn das Produkt gut vertragen wird und daher keine nicht erträglichen Nebenwirkungen auftreten, kann die oben angegebene übliche Dosierung zwei Tage nach Beginn der Behandlung angewendet werden.

Warnhinweise:

Kindern unter 10 Jahren und schwangeren Frauen darf CiliaCell Nasenspray nicht verabreicht werden.

Eine Überdosierung von CiliaCell Nasenspray ist absolut nicht zu empfehlen.

Es wird nicht empfohlen, CiliaCell Nasenspray in Kombination mit Sympathomimetika anzuwenden, da dies zu einer Verminderung der Wirksamkeit des Produkts führen kann.

Es wird empfohlen, die Flasche nach Ende des Behandlungszyklus zu entsorgen und das restliche Produkt nach dem Öffnen nicht länger als zwei Monate zu verwenden.

Gegenanzeigen:

Überempfindlichkeit oder Allergie gegen einen der Bestandteile von CiliaCell Nasenspray.

Unerwünschte Wirkungen:

Die durchgeführten Tests haben keine spezifischen Nebenwirkungen gezeigt, dennoch können folgende auftreten: Reizung und Verstopfung der Nasenschleimhaut mit vorübergehendem Gefühl einer verstopften Nase; Reizung der Nasenlöcher; Reizung des Rachens, Kehlkopfes und Gaumens.

Weitere Nebenwirkungen können Schnupfen und Niesen sein. Wenn diese Nebenwirkungen auftreten, werden sie durch den Evakuierung schleimig-eitrigem Sekrete aus den Nasennebenhöhlen und Gehörgängen verursacht. Bei sehr häufigem und nicht erträglichem Niesen empfiehlt es sich, die Anwendung von CiliaCell Nasenspray abzubrechen.

In seltenen Fällen kann eine Überdosierung zu Fieber führen (nur für 3-4 Stunden).

Eine Überdosierung des Produkts erhöht die Wahrscheinlichkeit des Auftretens der oben genannten Nebenwirkungen.

Es wird jedoch empfohlen, Ihren Arzt oder Apotheker über das Auftreten von unerwünschten Wirkungen zu informieren.



Ochema-App



Sinusitis Online-Diagnose



FAQ Produkt



CiliaCell-Nasenspray

Materialrecycling:

Bezieht sich nur auf die PET-Flasche des Produkts

Bezieht sich nur auf den Sprühkopf des Produkts

	Hersteller
	Medizinisches Gerät
	Europäische technische Konformität
	Ziehen Sie die Bedienungsanleitung zu Rate
	Bevollmächtigter Vertreter in der Europäischen Gemeinschaft
	Recyclbares Papiermaterial
	Recyclbares Polyethylenterephthalat

	Katalognummer
	Chargencode
	Haltbarkeitsdatum
	Obere und untere Temperaturgrenzen
	Vermeiden Sie Sonneneinstrahlung
	Nicht recyclbares Material
	Nicht in der Umwelt entsorgen

Ausgabedatum: 9 April 2024

NEVIA Biotech SA
via Luganetto, 4
6962 Viganello (Lugano) Switzerland

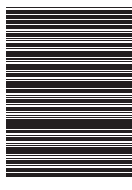
NEVIA Biotech s.r.l.
via Piedipastini, 14
83048 Montella (AV) Italy



SPRAY NASAL

CiliaCell®

P0002CH-EU1



REF 001 EU1 FRANÇAIS

Utilisation prévue: Solution non stérile indiquée dans le traitement des pathologies naso-sinusiennes et leurs complications (rhinosinusites aiguës, rhinosinusites chroniques purulentes, polyposes naso-sinusiennes, sinusites mycotiques, otites moyennes séreuses) caractérisées par les symptômes suivants : œdème de la muqueuse nasale, variation de pneumatisation des sinus paranasaux, réduction ou perte de la mobilité et motilité ciliaire, accumulation de sécrétions muco-purulentes au niveau de la région naso-sinusienne et des trompes auditives.

Composition:

CiliaCell Spray nasal contient:

Substances fonctionnelles: Cucurbitacines B-D-I-E 50µg/ml extraites de l'Ecballium Elaterium.

Excipients: Eau épurée, Arôme de menthe, Paraoxybenzoate de méthyle, Paraoxybenzoate de propyle, Tampon phosphate, alcool éthylique, polysorbate 80, PEG 300, chlorure de sodium.

Mécanisme d'action: La solution contenant Cucurbitacines B-D-I-E, administrée administré en micro gouttes dans les narines par spray nasal, agit à la surface de l'épithélium de la muqueuse provoquant une variation électrolytique et osmotique, suivie d'un processus physiologique d'expulsion des sécrétions muco-purulentes présentes au niveau de la région naso-sinusienne et des trompes auditives, de la restauration de la mobilité et de la motilité ciliaire, la réduction de l'œdème de la muqueuse nasale, la restauration de la pneumatisation des sinus paranasaux, la réduction de la taille des polyposes naso-sinusiennes.

Posologie, mode et fréquence d'administration:

Adultes et enfants (âge >10 ans)

2 pulvérisations dans chaque narine 2 fois par jour (matin et soir), pendant 7 jours consécutifs. Le traitement peut être poursuivi pendant une durée maximale de 14 jours ou répété après un délai de 6 à 7 jours (en fonction des symptômes et des sécrétions muco-purulentes).

Pour l'utilisation du produit dans le traitement des pathologies rhinosinusiennes chroniques ou pour l'utilisation post-opératoire, il est recommandé de répéter le traitement pendant au moins 2 cycles. L'intervalle de temps recommandé entre deux cycles est de 6-7 jours.

Pour l'utilisation du spray nasal CiliaCell chez les enfants âgés de 10 à 15 ans, voir ce qui est rapporté dans la rubrique PRÉCAUTIONS.

Interactions avec d'autres médicaments:

CiliaCell spray nasal, étant limité à une action mécanique et non systémique, n'interfère pas avec les médicaments destinés à soigner des affections nasales.

CiliaCell spray nasal peut être associé à des antibiotiques et des corticostéroïdes inhalés et systémiques.

Précautions:

Toutes les opérations décrites doivent être effectuées avec un soin particulier, en évitant d'introduire l'embout du pulvérisateur trop profondément dans les narines et en restant en position debout pendant l'administration.

Fermer le flacon après chaque utilisation. Éviter d'exposer le produit à la lumière directe du soleil et le conserver loin de toute source de chaleur directe.

Pour une administration chez l'enfant âgé de 10 à 15 ans, et chez tous les sujets démontrant une fragilité des vaisseaux sanguins de la muqueuse nasale, ainsi que chez les sujets atteints d'une rhinopathie allergique ou d'une rhinopathie à médiation cellulaire non allergique, il est recommandé de commencer le traitement par une seule pulvérisation par narine, une fois par jour. Si le produit est bien toléré, c'est-à-dire qu'aucun effet secondaire difficilement tolérable ne se produit, la posologie ordinaire indiquée ci-dessus peut être appliquée deux jours après le début du traitement.

Avvertissements:

CiliaCell spray nasal ne doit pas être administré aux enfants âgés de moins de 10 ans et aux femmes enceintes.

Un surdosage en spray nasal CiliaCell est absolument déconseillé.

L'utilisation de CiliaCell spray nasal en association avec des médicaments sympathomimétiques est déconseillée, car elle peut provoquer une diminution de l'efficacité du produit.

On conseille de jeter le flacon du produit après la dernière administration du cycle de traitement et de ne pas utiliser le produit résiduel plus de deux mois après son ouverture.

Contre-indications:

Hypersensibilité ou allergie à l'un des composants de CiliaCell spray nasal.

Effets indésirables:

Les tests réalisés n'ont pas mis en évidence d'effets indésirables particuliers, cependant peuvent survenir : irritation et congestion de la muqueuse nasale, avec sensation passagère de nez bouché ; irritation des voies nasales; irritation du pharynx, du larynx et du palais.

D'autres effets indésirables peuvent inclure rhinorrhée et les éternuements. Ces effets indésirables, lorsqu'ils sont présents, sont provoqués par l'évacuation des sécrétions muco-purulentes de la région rhino-sinusienne et des trompes auditives. Si les éternuements sont très fréquents et intolérables, il est conseillé d'arrêter l'administration du spray nasal CiliaCell.

Dans de rares cas, un surdosage peut entraîner l'apparition d'une fièvre légère (seulement pendant 3 à 4 heures).

Un surdosage du produit augmente la probabilité que les effets indésirables déjà décrits se produisent.

Cependant, il est recommandé de signaler tout effet indésirable à votre médecin ou à votre pharmacien.



Application Ochema



Diagnostic en ligne de sinusite



FAQ Produit



Spray nasal CiliaCell

Recyclage des matériaux:

On se réfère uniquement au flacon en PET du produit On se réfère uniquement au pulvérisateur du produit

	Fabricant
	Dispositif Médical
	Conformité technique européenne
	Consulter les instructions avant toute utilisation
	Représentant autorisé dans la Communauté Européenne
	Matériel en papier recyclable
	Polytéréphtalate d'éthylène recyclable

	Numéro de catalogue
	Code de lot
	Date limite d'utilisation
	Limites de température supérieure et inférieure
	Évitez l'exposition au soleil
	Matériau non recyclable
	Ne pas jeter dans l'environnement

Date d'émission: 9 Avril 2024

NEVIA Biotech SA
via Luganetto, 4
6962 Viganello (Lugano) Switzerland

NEVIA Biotech s.r.l.
via Piedipastini, 14
83048 Montella (AV) Italy



SPRAY NASAL

CiliaCell®

NeVIA
BIOTECH

www.neviabiotech.ch

REF 001 EU1 ESPAÑOL

Finalidad de empleo: Solución no estéril indicada en las patologías nasosinusales y sus complicaciones (rinosinusitis aguda, rinosinusitis purulenta crónica, poliposis nasosinusales, rinusitis micótica, otitis secretora media) caracterizadas por: edema de la mucosa nasosinusal, alteración de la pneumatización de los senos paranasales, reducción o pérdida de la movilidad y motilidad ciliar, acumulación de secreciones mucopurulentas en el distrito nasosinusal y en los conductos auditivos.

Composición:

CiliaCell Spray nasal contiene:

Sustancias funcionales: Cucurbitacina B-D-I-E 50 µg/ml extraídas de Ecballium Elaterium.

Excipientes: Agua purificada, aroma de menta, paraoxibenzoato de metilo, paraoxibenzoato de propilo, Tampón Fosfato, alcohol etílico, polisorbato 80, PEG 300, cloruro de sodio.

Mecanismo de acción: La solución que contiene Cucurbitacina B-D-I-E, administrada en micro gotas en las fosas nasales por pulverización, produce una acción en la superficie del epitelio de la mucosa que provoca una alteración electrolítica y osmótica, a la que sigue un proceso fisiológico de expulsión de las secreciones mucopurulentas presentes en el distrito nasosinusal y en los conductos auditivos, el restablecimiento de la movilidad y motilidad ciliar, la reducción del edema de la mucosa nasosinusal, el restablecimiento de la neumatización de los senos paranasales, la reducción del tamaño de los pólipos nasosinusales.

Dosis, forma y frecuencia de administración:

Adultos y niños (más de 10 años)

Realizar 2 pulverizaciones por fosa nasal 2 veces al día (mañana y noche), durante 7 días consecutivos. El tratamiento puede prolongarse hasta 14 días o repetirse 6-7 días después del primero (dependiendo de la sintomatología y de las secreciones mucopurulentas presentes).

Para el uso del producto en enfermedades nasosinusales crónicas o después de cirugía, se recomienda repetir el tratamiento durante al menos 2 ciclos, intercalados con 6-7 días sin tratamiento.

Para el uso de CiliaCell spray nasal en niños de edades comprendidas entre 10 y 15 años ver lo indicado en

Interacciones con medicamentos:

CiliaCell spray nasal, al estar limitado a acción mecánica y no sistémica, no interfiere con los medicamentos propios del tratamiento de enfermedades renológicas.

CiliaCell aerosol nasal se puede asociar con antibióticos y corticosteroides para uso inhalado y sistémico.

Precauciones:

Todas las operaciones descritas deben llevarse a cabo con delicadeza, evitando introducir el pulverizador demasiado profundamente en las fosas nasales y mantener la posición vertical durante la administración.

Cerrar el frasco después de cada aplicación. Evitar exponer el producto a la luz y, mantenerlo alejado de fuentes de calor directo.

Para la administración en niños de edades comprendidas entre 10 y 15 años, y en todos los sujetos que demuestren fragilidad de los vasos sanguíneos de la mucosa nasal, así como en sujetos afectados por una rinopatía alérgica o una rinopatía celular no alérgica, se recomienda iniciar el tratamiento con una única pulverización por fosa nasal, una vez al día. Si el producto es bien tolerado, por lo tanto no se producen efectos secundarios que no sean fácilmente tolerables, se puede aplicar la dosis ordinaria indicada anteriormente después de dos días desde el inicio del tratamiento.

Advertencias:

CiliaCell spray nasal NO debe administrarse a niños menores de 10 años ni a mujeres embarazadas.

No se recomienda en absoluto una sobredosis de CiliaCell spray nasal.

No se recomienda el uso de CiliaCell spray nasal en combinación con medicamentos simpaticomiméticos ya que puede causar una disminución de la eficacia del producto.

Se aconseja eliminar el frasco del producto tras la última administración del ciclo de tratamiento y utilizar el producto residual dentro de los dos meses después de la apertura.

Contraindicaciones:

Hipersensibilidad o alergia a cualquiera de los componentes de CiliaCell spray nasal.

Efectos adversos:

Las pruebas realizadas no han mostrado efectos secundarios específicos, sin embargo pueden ocurrir: irritación y congestión de la mucosa nasal, con sensación temporal de obstrucción nasal; irritación de las fauces nasales; irritación de la faringe, laringe y paladar.

Otros efectos secundarios pueden incluir rinorrea y estornudos. Estos efectos secundarios, cuando ocurren, son causados por la evacuación de secreciones mucopurulentas de la cavidad rinosinusal y de las trompas auditivas. Si los estornudos son muy frecuentes y no tolerables, se aconseja suspender la administración de CiliaCell spray nasal.

En casos raros, una sobredosis puede provocar fiebre (sólo durante 3-4 horas).

La sobredosis del producto aumenta la probabilidad de que se produzcan los efectos adversos antes mencionados.

Sin embargo, se recomienda informar al médico o farmacéutico si se producen efectos adversos.



Aplicación Ochema



Diagnóstico en línea de sinusitis



Preguntas frecuentes Producto



Aerosol nasal de CiliaCcell

Reciclaje de materiales:

Se refiere al solo frasco en PET del producto Se refiere al solo pulverizador del producto

	Fabricante
	Dispositivo Médico
	Conformidad técnica europea
	consultar instrucciones antes de usar
	Representante autorizado en la Comunidad Europea
	Material de papel reciclable
	Tereftalato de polietileno reciclable

	Número de catálogo
	Código de lote
	Fecha de caducidad
	Límites de temperatura superior e inferior
	Evite la exposición a la luz solar
	Material no reciclable
	No desechar en el medio ambiente

Fecha de emisión: 9 de Abril de 2024

NEVIA Biotech SA
via Luganetto, 4
6962 Viganello (Lugano) Switzerland

NEVIA Biotech s.r.l.
via Piedipastini, 14
83048 Montella (AV) Italy

