

TRUglue®

Single Dose

Wundkleber
Zusammensetzung:
TRUGLUE® enthält
Ethyl-2-Cyanoacrylat

Lösung:
Steril

ACHTUNG

Gebrauchsanweisung
Bitte aufmerksam lesen!

TRUSETAL
VERBANDSTOFFWERK GMBH

TRUGLUE®
Single Dose
Einmalprodukt zur
Einmalanwendung
für einen Patienten

TRUglue®

Single Dose

Tissue Adhesive

Composition:
TRUGLUE® contains:
Ethyl-2-Cyanoacrylate

Solution:
Sterile

WARNING

Instruction for Use
Please read carefully!

TRUSETAL
VERBANDSTOFFWERK GMBH

TRUGLUE®
Single Dose
Disposable product –
intended for single use
on a single patient only.

TRUglue®

Monodosis

Adhesivo tisular

Composición:
TRUGLUE® contiene
etil-2-cianoacrilato

Solución:
estéril

ATENCIÓN

Modo de uso
iLeer con atención!

TRUSETAL
VERBANDSTOFFWERK GMBH

TRUGLUE®
Monodosis
Producto
desechable para un
solo uso en un único
paciente

90992-BGIES/AZ/03.2021 - Revision 12

TRUGLUE® ist ein Ethyl-2-Cyanoacrylat-Kleber, der für die Einmalanwendung in Single-Dose-Dosetten mit 0,3 ml Inhalt geliefert wird.

TRUGLUE® stellt keinen Nährboden für Keime dar, sondern wirkt sogar hemmend auf eingebrechte Keime.

Produktbeschreibung:
TRUGLUE® ist ein Einkomponentenkleber, der nur für den oberen Hautverschluss / Schleimhautverschluss bei Menschen vorgesehen ist.

Anwendungsbereiche:
Wundkleber zur äußerlichen Anwendung und Anwendung in der Mundhöhle und im äußeren Genitalbereich. Für frische Schnitt-, Platz- und Operationswunden sowie zum Schutz/Verschluss nach Entfernung von Hautinseln (Nävi, Warzen, Leberflecken, Altersflecken etc.). Zum Verschluss der Wunde nach sorgfältiger Adaptation der Wundränder, als Nahtersetzung, zur zusätzlichen Stabilisierung von Nähten oder zum Infektionsschutz von Wunden, die bereits mit einer Naht versehen sind.

Gegenanzeigen:
Der nicht bei Infektionen, entzündeten und bei großflächigen Wunden (z. B. Schwielen) sowie Bisswunden angesetzte werden. TRUGLUE® ist nicht resorbierbar und darf nicht zur Klebung von Mundflächen an inneren Organen sowie auf der Hirnoberfläche und am zentralen oder peripheren Nervensystem angewendet werden. Eine Gebevschädigung durch Narbenbildung und nachfolgenden Strümmungen könnte die Folge sein. Die Applikation an der Intima und Media von Blutgefäßen ist ebenfalls zu vermeiden, da hier die Gefahr einer Thrombosierung und Wandbeschädigung besteht. Bei extrem stark schwitzenden Patienten kann es zur Ablösung des Klebers kommen. Nicht anwenden, wenn beim Patienten Überempfindlichkeit gegen Cyanoacrylat oder Formaldehyd bekannt ist (siehe auch: Nebenwirkungen).

Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung und Warnhinweise:
Klebt innerhalb von Sekunden Haut und Augenlidern zusammen. Deshalb jeglichen Augenkontakt ausschließen! TRUGLUE® darf nicht auf den Augapfel oder in den Bindenhaustack des Auges gelangen. Nur bei äußerlichen Wunden, der Mundhülle und im äußeren Genitalbereich anwenden. Vor der Applikation ist auf eine exakte Adaptation der Wundränder zu achten. Da die verklebten Flächen sollen möglichst trocken und fettfrei sein, flüssige und pastöse Substanzen dürfen vor dem Kleben nicht aufgetragen werden. Nicht in die Tiefe der Wunde tropfen, sondern oberflächlich in dünne Schichten auftragen. Nur auf frische, nicht verunreinigte, nicht entzündete Wunden, die nicht älter als 6 Stunden sind, auftragen. Einatmen der Dämpfe vermeiden! TRUGLUE® während der Stillzeit nicht im Brustbereich anwenden.

Tipp: Die Dämpfe, die bei der Polymerisation des Klebers entstehen, können die Bindehaut des Auges und die Nasenschleimhaut reizen. Wir empfehlen deshalb, Augen und Nase des Patienten mit feuchter Watte zu schützen, wenn Wunden im Gesicht verschlossen werden.

Erste-Hilfe-Maßnahmen bei versehentlichem Kontakt des Klebers mit dem Auge:
Erste Kontakt mit Auge oder Lippe besteht die Gefahr massiver, mechanischer Verletzung der Cornea. Das betroffene Auge ist möglichst unmittelbar nach Kontamination ausgiebig (ca. 15 Minuten) mit steriler, physiologischer Lösung zu spülen. Sollte diese nicht zur Verfügung stehen, ist auch ein Spülen des Auges mit Leitungswasser möglich. Die Applikation steriler, medizinischer Neutral-Ole kann vorbehaltlich sein. Anschließend ist umgehend ein Ophthalmologe aufzusuchen.

Dosierungsempfehlung und Art der Anwendung:

- Warten Sie, bis die Wunde nicht mehr blutet.
- Entfernen Sie eventuelle Fremdkörper aus der Wunde.
- Reinigen Sie das Gebiet mit Alkohol.
- Tragen Sie keine Creme oder Salben auf.
- Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeitsfalle, z. B. von Wunddesinfektionsmitteln, verbleiben sind.
- Verwenden Sie kein Hilfsmittel mit einem pH-Wert >6.
- Verwenden Sie vor dem Kleben keinen Puder und streichen Sie nach dem Reinigen nicht mehr.
- Entnehmen Sie den Kleber der Kühlung oder Tieflagerung.
- Reihen Sie den Aluminiumbeutel auf, entnehmen Sie die TRUGLUE®-Single-Dose-Dosette mit dem Feindosieraufsaß.
- Öffnen Sie die Dosette, wie auf dem Aluminiumbeutel dargestellt, und stecken Sie den Feindosieraufsaß auf den Tropfer (siehe schematische Darstellung 1).
- Adaptern Sie die Wundränder (siehe schematische Darstellung 2).
- Ziehen Sie faltige Haut vor dem Auftragen glatt.
- Knicken Sie verletzte Gelenke, z. B. an den Fingern, vor dem Auftragen des Klebers ab.
- Tropfen Sie je nach Länge der Wunde 1 – 2 Tropfen auf (siehe schematische Darstellungen 1 + 2).
- Verstreichen Sie den Kleber mit dem abgeknickten Ende des Feindosieraufsaßes (siehe schematische Darstellung 2).
- Warten Sie, bis die erste Schicht Kleber auf der Wunde ausgehärtet ist, das w. ca. 10 Sekunden dauern.
- Die Aushärtung des Klebers ist daran zu erkennen, dass er etwas weniger glänzt.
- Tragen Sie wieder 1 – 2 Tropfen Kleber auf und verstreichen die Flüssigkeit etwas größer als das erste Mal – der Kleber muss auf der gesunden Haut dünn ausgestrichen sein.
- Warten Sie wieder, bis der Kleber ausgehärtet ist.
- Tragen Sie Wenn nötig noch eine dritte Schicht Kleber, wie vorher beschrieben, auf.
- Das endgültige Aushärten mehrerer Schichten des Klebers kann einige Minuten dauern.
- Eine spätere Korrektur der Wundränder ist nur durch Abziehen des vollkommen ausgehärteten Klebers möglich.

Wichtig: Tagen Sie immer nur wenig Kleber auf und streichen Sie ihn dünn aus. Eine zu dicke Schicht empfiehlt sich nicht, da sie Klebekraft nicht erhöht, sondern die Gefahr besteht, dass sich der Kleber schneller von den gesunden Hautstellen ablöst. Achten Sie darauf, dass der Kleber nicht mit Behandlungshandschuhen, Instrumentarium, Gaze etc. in Berührung kommt, da so sonst zu Verklebungen kommen kann.

Tipp: Bei Verletzungen an Gelenken, z. B. an Fingern, diese vor dem Auftragen des Klebers abknicken, faltige Haut vor dem Auftragen glatt ziehen!

Wichtige Hinweise für den Einsatz des Ethyl-2-Cyanoacrylat-Wundklebers TRUGLUE® in der Zahnarztpraxis

- 1. Blasen Sie das zu versorgende Gebiet so trocken wie möglich, damit der Kleber nicht auf der Wunde „schwimmt“.
- 2. Bringen Sie etwas Vaseline auf eine Fingerkuppe auf (selbstverständlich über dem Handschuh), das verhindert, dass später der Handschuh anklebt (siehe 5.)
- 3. Tropfen Sie TRUGLUE® vorsichtig auf das zu behandelnde Gebiet, indem Sie die Single Dose Dosette drücken. Beachten Sie, wie der Kleber in die Pipette läuft.
- 4. Nachdem Sie einige Tropfen (maximal 3, meist weniger) auf das zu versorgende Gebiet aufgetropft haben, streichen Sie den Kleber mit der abgekippten Spitze der Pipette dünn aus.
- 5. Streichen Sie anschließend sofort mit der Fingerkuppe, auf der die Vaseline aufgetragen wurde, noch einmal über den Kleber und streichen Sie ihn dadurch ganz flüssig aus. Dadurch wird verhindert, dass der Kleber später auf der Zunge klebt.
- 6. Beachten Sie, dass alle Acrylatkleber, auch TRUGLUE®, im Mund nicht so lange auf der versorgten Stelle haften wie auf der Haut, da sich darunter feuchtes Milieu befindet.
- 7. Da die Wunden sehr schnell durch Zungenbewegungen, Speichel und Speisen entzogen sind, heilen sie wesentlich schneller als unverhornte oder mit anderen Materialien versorgte Wunden.
- 8. Bei einer Nachsorge kann entschieden werden, ob noch einmal TRUGLUE® aufgetragen werden soll.
- 9. Da TRUGLUE® nicht resorbierbar ist, darf es nur auf die Oberfläche aufgetragen werden.

Product description:
TRUGLUE® is a one-component adhesive which is only intended for the closure of the upper skin or mucosa of humans or animals.

Areas of application:
Tissue adhesive for external use and for the application in the oral cavity and at the external genital area. For the application to fresh lacerations, abrasion and surgical incisions and also for protection/closure after removal of skin lesions (nevi, warts, moles, senile freckles and many other more). For the closure of wounds after careful suturing of the wound edges, as a suture substitute, for additional suture support or as an anti-infective protection for sutured wounds.

Contraindications:
Do not use on infected or inflamed or extensive (abraded) wounds or on wounds from bites. Do not use to close wounds of inner organs, the brain surface or the central or peripheral nervous system for TRUGLUE® is not absorbable. An application to these areas might damage the tissue and the subsequent scarring may cause complications. The application to the intima and media of blood vessels should be avoided, because vascular thrombosis and damage of the vascular wall may occur. The tissue adhesive may come off if applied to extremely sweating patients. Do not use for patients with a known hypersensitivity to cyanoacrylate or formaldehyde (also see: Side effects).

Precaution for the application and warnings:
Adheres skin and eyelids within seconds. Avoid any contact with eyes and eyelids! TRUGLUE® must not come in contact with the eyeball or conjunctival sac. Apply to external wounds, the oral mucosa and external genital area only. Ensure the exact adhesion of wound edges prior to application. Surfaces to be adhered should be dry and free of grease as possible. Liquid or pasty agents must not be applied before adhering. Do not drip adhesive into the depth of the wound, but apply in thin layers to skin surface. Apply to fresh wounds only (not older than 6 hours). Do not use on contaminated or inflamed wounds. Do not inhale fumes! Do not apply TRUGLUE® to the breasts during lactation period.

Hint:
The vapours which arise during the polymerization of the adhesive will irritate the conjunctiva of the eye and the mucous membrane of the nose. Therefore, we recommend protecting the patient's eyes and nose with humid cotton wool when wounds in the face are closed.

Empfehlung: Nachdem der Kleber vollständig ausgehärtet ist, kann die Wunde mit einem Verband, Pflaster, einer Komresse oder sterilen Strips bedekt werden, damit der Patient, der weitgehend schmerzfrei ist, diese nicht zu früh belastet oder die TRUGLUE®-Schicht bewusstlos unbewusst abzieht.

Achtung: Die TRUGLUE®-Schicht darf keinesfalls mit einem Verband, gleich welcher Art, bedekt werden, solange der Kleber **nicht vollständig ausgehärtet ist**, da es sonst zu einer verstärkten thermischen Reaktion (Hitzenentwicklung) kommen kann, die im Extremfall zu Verbrennungen führen könnte.

Solche einige Stunden nachdem die Wunde geklebt wurde, ein "klopfendes" Gefühl auftreten, ist es ratsam, den Kleber abzuziehen und die Wunde anderweitig zu versorgen. Es ist zu vermuten, dass die Wunde zum Zeitpunkt der Klebung bereits entzündet war oder sich Fremdkörper darin befinden.

Wenn bei einer Kontrolluntersuchung festgestellt wird, dass zu wenig TRUGLUE® aufgetragen wurde und sich das Material von der umgebenden, gesunden Haut ablost, kann nochmals TRUGLUE® aufgetragen werden und sich das Material wieder ansetzt. Die TRUGLUE®-Lösung ist steril (Medical Device Services May 2008 / MedCert October 2008). After 5 to 10 days when the healing process is advanced, TRUGLUE® detaches itself from the skin like scab. A further treatment of the wound is mostly not necessary.

Side effects:
If a "throbbbing" feeling appears a few hours after the wound has been adhered, it is advised to peel off the adhesive and to treat the wound otherwise. It might be assumed that at the time of adhesion the wound was already inflamed or foreign bodies were included.

If it should be noticed during a check-up that not enough TRUGLUE® was applied and, therefore, the material peeled off the surrounding healthy skin, another layer can be applied without any problem, because TRUGLUE® provides no culture medium for germs, and even has an inhibitory effect on existing germs. The TRUGLUE® solution is sterile (Medical Device Services May 2008 / MedCert October 2008).

After 5 to 10 days when the healing process is advanced, TRUGLUE® detaches itself from the skin like scab. A further treatment of the wound is mostly not necessary.

Storage instructions and shelf life of TRUGLUE®:
Follow the storage instructions on the package and the single bags. The best way to store TRUGLUE® is in the deep freezer or at least in the refrigerator. TRUGLUE® can be used immediately after removal from the deep freezer, but it does not freeze into a solid block. The expiry dates are mentioned on the aluminum pouches as well as on the outer package. Do not use TRUGLUE® after these dates. Discontinue use if the solution does not drip in a clear watery consistency any longer. The material has then started to polymerize and an exact application is no longer possible. The adhesive must not be used any longer.

Important: Apply the adhesive sparingly and spread it out thinly. It is not advisable to apply one thick layer, as this does not improve the adhesive strength, but causes the adhesive to peel off the healthy skin more easily. Avoid contact of the adhesive with gloves, instruments, gauze, etc. to prevent adhesion.

Properties:
The monomer, flüssige Form des Wirkstoffes Ethyl-2-Cyanoacrylat geht in Gegenwart von Wasser oder Gewebefluidität sehr rasch in die polymere Form über. Schon geringe Mengen TRUGLUE® binden benetzte Flächen aneinander.

Consejo: En caso de heridas en articulaciones, p. ej. en los dedos, doblar las articulaciones antes de aplicar el adhesivo.

Importante: Aplicar el adhesivo solamente en pequeñas cantidades y extiéndalo en una capa fina. No se recomienda aplicar una capa gruesa porque, lejos de aumentar la fuerza de la adhesión, puede provocar el desprendimiento prematuro del adhesivo de las zonas de piel de mano. Asegúrese de que el adhesivo no entra en contacto con los guantes, el instrumental, la ropa, etc., porque podrían quedar pegados.

Propiedades: La forma monomérica, líquida de la sustancia etil-2-cianoacrilato polimeriza rápidamente en presencia de agua o líquido tisular. Incluso cantidades mínimas de TRUGLUE® unen las superficies húmedas.

Wichtige Hinweise für den Einsatz des Ethyl-2-Cyanoacrylat-Wundklebers TRUGLUE® in der Dental Practice:
TRUGLUE® is an Ethyl-2-Cyanoacrylate adhesive that is available for single use in 0.3 ml Single Dose Dosettes.

TRUGLUE® provides no culture medium for germs and even has an inhibitive effect on existing germs.

Important notes for the use of Ethyl-2-Cyanoacrylate Wound Adhesive TRUGLUE® in the Dental Practice:
TRUGLUE® es un adhesivo de etil-2-cianoacrilato para un solo uso suministrado en aplicadores monodosis con 0,3 ml de contenido.

Indicación importante para el uso del adhesivo tisular de etil-2-cianoacrilato TRUGLUE® en la consulta dental

Descripción del producto:
TRUGLUE® es un adhesivo de un componente que está destinado únicamente al cierre de la piel superior o mucosa en humanos o animales.

Ámbitos de aplicación:
Adhesivo tisular de uso topical y para la aplicación en la cavidad bucal y en la zona genital exterior. Para cortes, heridas abiertas y heridas quirúrgicas, así como para la protección / el cierre después de la resección de heridas cutáneas (nevus, verrugas, lunares, manchas de la edad, etc.). Para el cierre de la herida después de adaptar cuidadosamente los bordes de la misma, como sustitución de la sutura, para la estabilización adicional de las suturas o para la protección contra la infección de heridas suturadas.

Contraindicaciones:
No se debe aplicar en heridas infectadas, inflamadas o extensas (p. ej. heridas por abrasión), ni en mordeduras. TRUGLUE® no es absorbible y no se debe utilizar para la adhesión de heridas en órganos internos, en la superficie del cerebro ni en el sistema nervioso central o periférico. La consecuencia podría ser una lesión del tejido con formación de cicatriz y las consiguientes molestias. También debe evitarse la aplicación en la capa íntima y la capa media de los vasos sanguíneos, porque aquí existe peligro de trombosis y de lesión de la pared del vaso. El adhesivo se puede desprender en los pacientes con sudoración intensa. No aplicar si el paciente es hipersensible al cianoacrilato o al formaldehído (véase también: «Efectos secundarios»).

Medidas de precaución para la aplicación y advertencias:
Adhiera la piel y los párpados en cuestión de segundos. Evite el contacto con los ojos! TRUGLUE® no debe llegar a la cornea ni penetrar en el saco conjuntival del ojo. Aplicar exclusivamente en heridas externas, en la mucosa bucal y en la zona genital área only. Ensure the exact adhesion of wound edges prior to application. Surfaces to be adhered should be dry and free of grease as possible. Liquid or pasty agents must not be applied before adhering. Do not drip adhesive into the depth of the wound, but apply in thin layers to skin surface. Apply to fresh wounds only (not older than 6 hours). Do not use on contaminated or inflamed wounds. Do not inhale fumes! Do not apply TRUGLUE® to the breasts during lactation period.

Consejo: Los vapores que se generan durante la polymerización del adhesivo pueden irritar la conjuntiva oocular y la mucosa nasal. Por eso, recomendamos proteger los ojos y la nariz del paciente con algodón húmedo para encima del adhesivo endurecido sobre saliente.

Primeros auxilios en caso de contacto accidental del adhesivo con el ojo:
En caso de contacto con el ojo o con la conjuntiva palpebral existe peligro de una lesión mecánica grave de la córnea. El ojo afectado debe lavarse abundantemente (aprox. 15 minutos) con una solución fisiológica estéril. Se debe aplicar agua corriente. Si no se dispone de una solución fisiológica estéril, el ojo también se puede lavar con agua corriente. La aplicación de aceites neutros estériles de uso médico puede resultar ventajosa. Después se deberá acudir inmediatamente a un oftalmólogo.

Recomendación: Cuando el adhesivo esté completamente seco, la herida se puede cubrir con una venda, una tiritita, una compresa o con tiras estériles, para que el paciente, que no tiene dolor, no cargue demasiado pronto ni levante la capa de TRUGLUE® al rasarse de manera consciente o accidental.

Atención: La capa de TRUGLUE® no se debe cubrir con ningún tipo de vendaje hasta que el adhesivo esté completamente endurecido, porque lo contrario podría producirse una mayor reacción térmica (generación de calor) que, en caso extremo, puede provocar quemaduras.

Si transcurridas unas horas desde la aplicación del adhesivo el paciente tiene una sensación «palpitante», se aconseja retirar el adhesivo y tratar la herida de otro modo. En este caso es posible que la herida estuviese inflamada en el momento de la aplicación del adhesivo, o que haya un cuerpo extraño dentro.

Si durante el seguimiento se comprueba que se ha aplicado insuficiente TRUGLUE® y que el material se desprende de la piel circundante, se puede repetir la aplicación del adhesivo. La aplicación es posible sin problemas porque TRUGLUE® no es un medio de cultivo para los gérmenes, al contrario, inhibe la cicatrización. Abrir la bolsa de aluminio y saque el dosificador monodosis TRUGLUE® junto con la boquilla para la dosificación de precisión.

Transcurridos entre 5-10 días, cuando la cicatrización está avanzada, TRUGLUE® se desprende por sí mismo como una costra.

Efectos secundarios:
El uso incorrecto o la aplicación de una capa demasiado gruesa de adhesivo pueden causar lesiones tisulares térmicas por la polymerización. Una capa de adhesivo extensa y demasiado compacta impide la cicatrización del tejido conjuntivo. Hasta la fecha no se han observado reacciones alérgicas. La tolerabilidad local es muy buena si la aplicación se realiza según lo prescrito. No aplicar si el paciente es hipersensible al cianoacrilato o al formaldehído (véase también: «Contraindicaciones»).

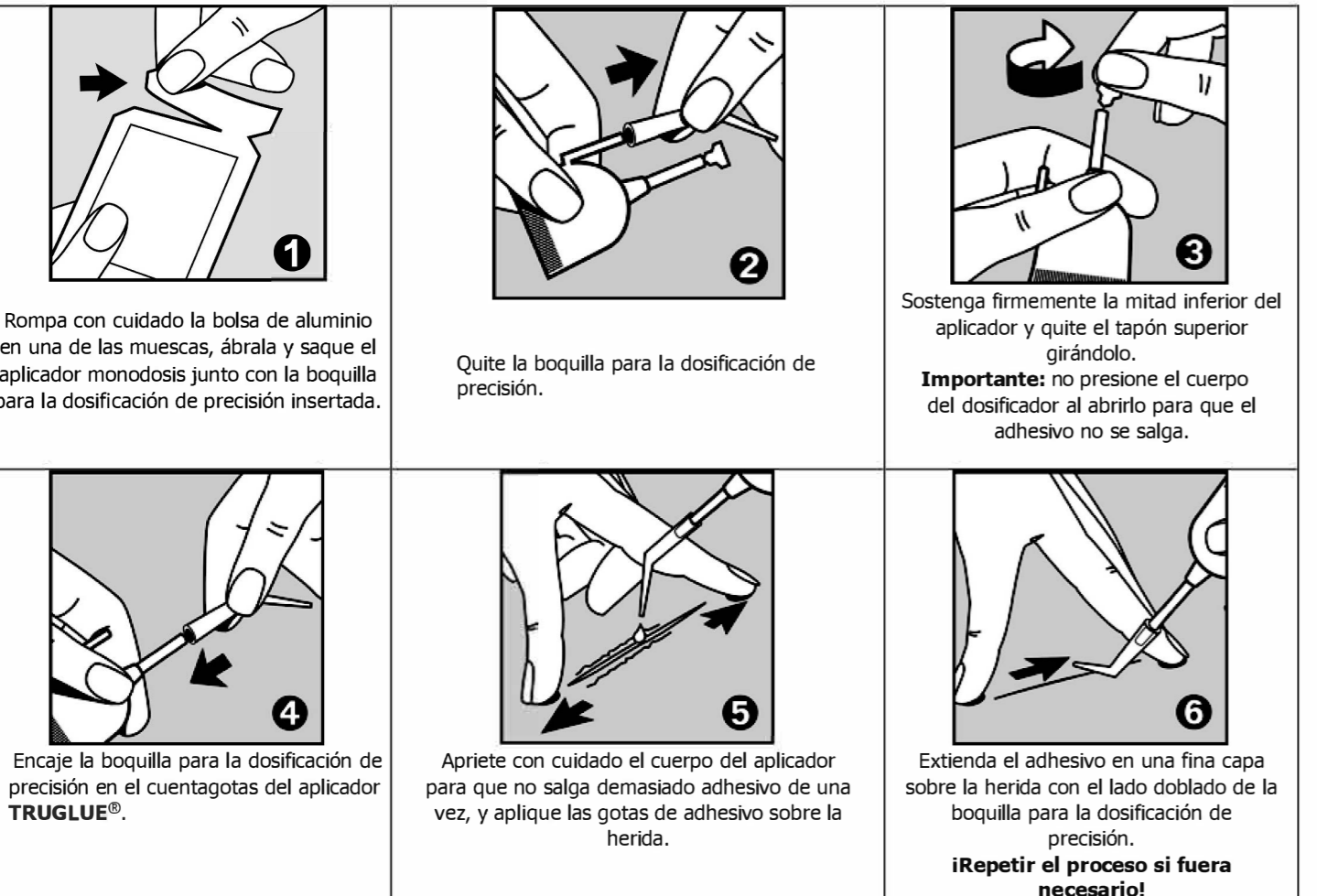
Si TRUGLUE® gotea accidentalmente sobre la piel sana y se endurece, se desprende trascurrido un tiempo.

Información sobre el almacenamiento y la caducidad de TRUGLUE®:
Tenga en cuenta las instrucciones para el almacenamiento en el envase y las bolas individuales. Lo más adecuado es guardar el adhesivo en el congelador o, al menos, en el refrigerador. TRUGLUE® puede utilizarse inmediatamente después de sacarlo del congelador, porque no se congela. La fecha de caducidad se indica en las bolas de aluminio y en la caja de cartón. No utilice TRUGLUE® después de esta fecha. Si el frasco no es transparente cuando gotea del aplicador, sino que tiene hilos, significa que el material ha comenzado a polimerizar. En este caso no es posible aplicar correctamente el adhesivo y no se debe usar más.

La estabilidad de almacenamiento máxima indicada solo se puede garantizar si el producto se guarda en el congelador (-18°C).

Propiedades: La forma monomérica, líquida de la sustancia etil-2-cianoacrilato polimeriza rápidamente en presencia de agua o líquido tisular. Incluso cantidades mínimas de TRUGLUE® unen las superficies húmedas.

Representación esquemática 1



Representación esquemática 2



Ahora la herida está cerrada de forma segura frente a las infecciones. El paciente puede continuar con su higiene habitual, lavarse y ducharse (el agua no debe estar muy caliente). Indique al paciente que no debe enjabonarse ni secarse frotando sobre la zona tratada con TRUglue®, sino dando suaves toques. No es aconsejable bañarse ni usar la sauna.

Indicaciones para el personal sanitario:
Indicaciones de peligro:
Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Puede irritar las vías respiratorias.

Indicaciones de seguridad:
No respirar los vapores. Llevar guantes/prensas de protección. Lavar inmediatamente tras la manipulación. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
En caso de contacto con los ojos: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Indicaciones importantes:
• Cyanacrylate: peligro. Adhiere la piel y los párpados en cuestión de segundos. Mantener alejado del alcance de los niños.
• En el caso de que se produzcan incidentes graves relacionados con el uso de TRUglue®, deberán notificarse al fabricante y/o la autoridad competente del Estado Miembro.

La ficha de datos de seguridad TRUglue® se puede descargar en: <https://www.tshs.eu/es/la-fichas-de-datos-de-seguridad.html>

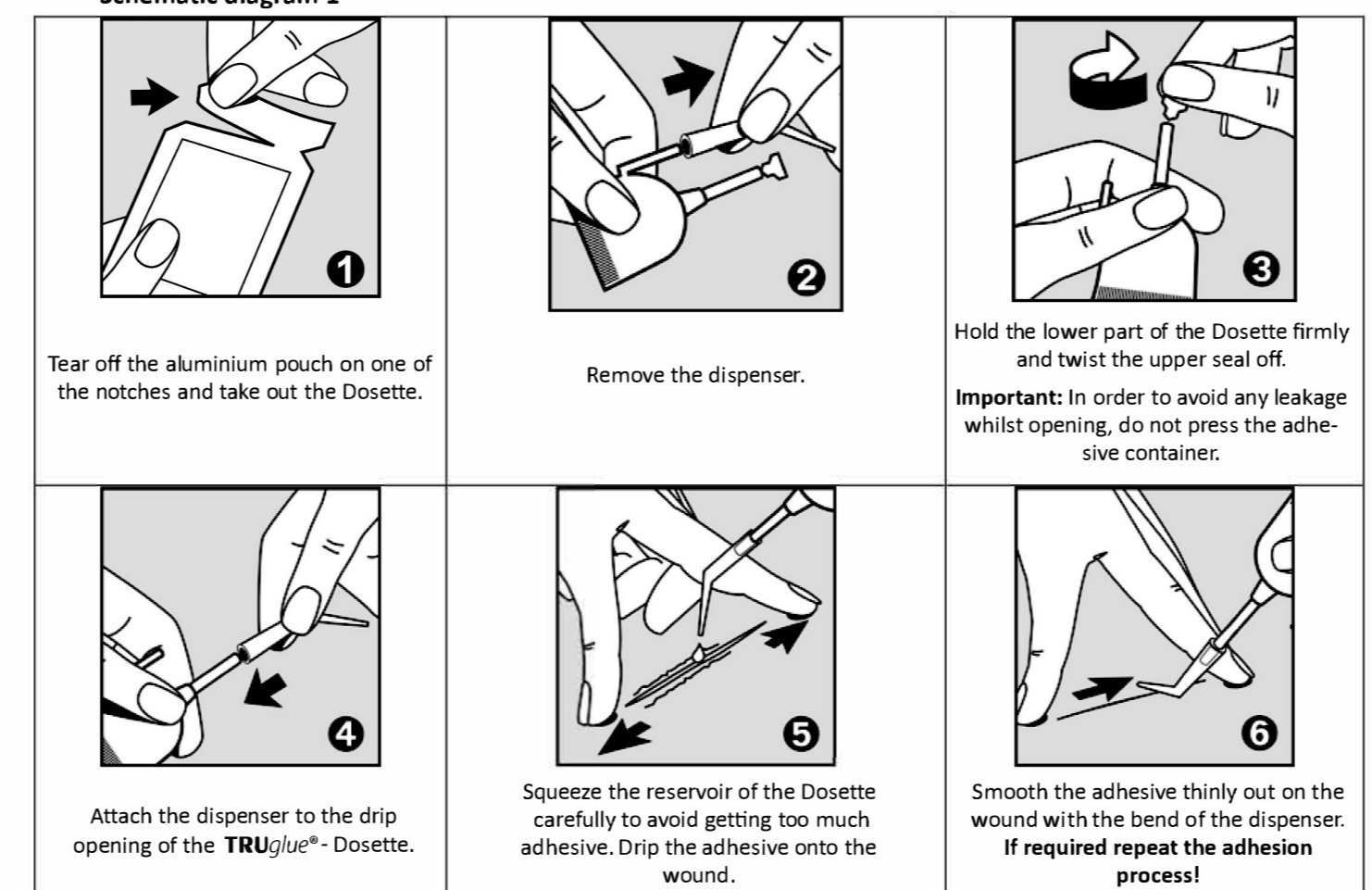
Repetición de pedidos:

TRUGLUE®-Monodosis
Caja con 5 dosificadores de 0,3 ml cada uno
Caja con 10 dosificadores de 0,3 ml cada uno
Caja con 25 dosificadores de 0,3 ml cada uno

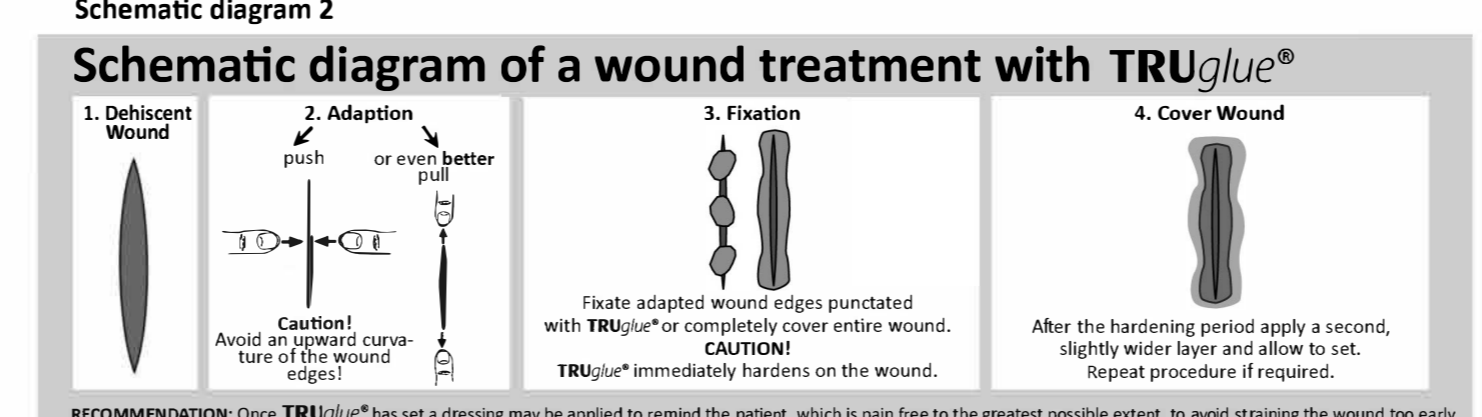
To Re-Order

TRUglue®-Single Dose
Package with 5 Dosettes each containing 0.3 ml
Package with 10 Dosettes each containing 0.3 ml
Package with 25 Dosettes each containing 0.3 ml

Schematic diagram 1



Schematic diagram 2



Now the wound is closed secure of infection. The patient is immediately able to resume his personal daily hygiene like washing and showering (not too hot). Please advise the patient not to rub the place treated with TRUGLUE® while foaming and wiping off but only dabbing it carefully. It is recommended not to take a full bath or a sauna.

Notes for health professionals:

Hazard statements:
Causes skin irritation.
Causes serious eye irritation.
May cause respiratory irritation.

Precautionary statements:
Avoid breathing in vapours.
Wear protective gloves / protective clothing / eye protection / face protection.

Storage:
Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed.

Disposal of contents / container:
Wash thoroughly after handling.
Use only outdoors or in a well-ventilated area.

Distribution:
Distributor

Manufacturing and control:
Manufacturer

CE 0482 CE-mark and identification number of the Notified Body

Limit of temperature

Code of lot

Precaution

Information for use

Warning

Do not re-use!

Temperature limit

Lot / Batch

Storage:

Keep TRUGLUE® locked up.

Disposal of contents / container in accordance with local / regional / national / international regulations.

Information for use:

Observe instruction for use

To be used by: month / year

Temperature limit

Storage:

Keep TRUGLUE® closed.

Nachhaltigkeit:

Verhindern Heizungen.

Verhindern schwere Augenreizung.

Kann die Atemwege reizen.

Sicherheitshinweise:

Einsatz von Dampf vermeiden.

Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.

Weiter spülen.

Wichtigste Hinweise:

• Cyanacrylate: Gefahr. Klebt innerhalb von Sekunden Haut und Augenlider zusammen.

• Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

• Sollten in Zusammenhang mit dem Produkt TRUGLUE® schwierige Vorfälle auftreten, sind diese dem Hersteller oder den zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten zu melden.

Das Sicherheitsdatenblatt TRUGLUE® als Download unter:

<https://www.tshs.eu/sicherheitsdatenblaetter.html>

Nachbestellungen:

TRUGLUE®-Single-Dose

Packung mit 5 Dosetten à 0,3 ml

Packung mit 10 Dosetten à 0,3 ml

Packung mit 25 Dosetten à 0,3 ml