

Prior to use, carefully read the instructions for use **EN**

GC Fuji LINING™ LC PASTE PAK

RADIOOPAQUE LIGHT CURED GLASS IONOMER LINING CEMENT

Nur von Zahnärztlich Fachpersonal für die empfohlenen Indikationen.

GC Fuji LINING LC PASTE PAK ist der erste radioopake, licht gehärtete modifizierte Glas-Ionomer Zement (Ming cement) available in a paste-pasta presentation. GC Fuji LINING LC PASTE PAK is available in a cartridge pack and can be dispensed easily and conveniently with a special dispenser called Paste Pak Dispenser.

INDICATIONS FOR USE:
As a base or liner on prepared cavities.

CONTRAINDICATIONS
1. Direct pulp capping.
2. Avoid use of this product in patients with known allergies to glass ionomer cement, methacrylic monomer or monomeric vinyl copolymer.

IDENTIFICATION OF PARTS (Paste Pak Cartridge)
1. Cover 2. Inner plunger 3. Cartridge tip (Paste Pak Dispenser)
4. Piston 5. Adjusting guide 6. Lever 7. Sliding block 8. Piston release (Fig. 1)

Paste / Paste Ratio (g/g)	1,0/1,1
Mixing Time (sec.)	10*
Working Time (23°C / 73°F) (min.)	2'15"
Light Curing Time (sec.) (Halogen)	20*
Depth of Cure (mm)	1.3

ISO 9917-2 Klasse 2, Basis or lining Radiopaque

1. PASTE PAK CARTRIDGE LOADING
a) Make sure that the piston is completely retracted into the dispenser. (Fig. 2)

To retract the piston, hold both the sliding block and piston release (on the underside of the dispenser) with fingers and pull them back together.

b) Load the cartridge into the Paste Pak Dispenser. (Fig. 3)

1) Ensure the mark on the cartridge lines up with the mark on the Paste Pak Dispenser as illustrated.

2) Then turn the cartridge fully to the right position. Note:
1) If the cartridge is stored in a refrigerator, before use leave it at room temperature (23°C / 73°F) for 30 minutes.

2) To retract the cartridge, retract the piston fully and turn the cartridge back to the marked positions.

c) After cartridge loading, push the piston release forward until it stops. (Fig. 4)

1) Push the piston release forward.
2) The amount of paste pushed the upper side.

2. DISPENSING
a) Remove the cartridge cover. (Fig. 5)

b) Depress the lever to dispense the required amount of pastes onto the mixing pad.

Note:
1) Before dispensing the first material from a new cartridge or when dispensing after a long interval, bleed the pastes in order to prevent the incorporation of air bubbles into the material.

2) The adjusting guide can be moved forwards or backwards to change the quantity of material to be dispensed. Position of adjusting guide for b) Den Hebel zusammen drücken, um die Menge des auszudrückenden Materials zu verändern.

c) While depressing the lever, level and cut off the extruded material from the tips of the cartridge by moving the cartridge and dispenser to an upright position on the mixing pad. (Fig. 7)

1. Level and cut off material.
2. Depressing the lever.
When the lever is released after dispensing, residual pastes at the tips are retracted into the cartridge. Replace the cartridge cover.

Note:
1) If any surplus paste is retained on the cartridge tips after dispensing, remove with gauze, etc.
2) The amount of dispensed material can be confirmed by the position of the sliding block on the underside of the dispenser. As the cartridge has a translucent tip on one of the barrels, the residual amount can also be confirmed by the position of the inner plunger seen through the cartridge tip.

3) Do not drop the dispenser with the cartridge. Otherwise the cartridge may be damaged.

3. MIXING
After dispensing, incorporate and spread the material out in thin layer on the mixing pad using a spatula. Mix thoroughly, with lapping strokes, for 10 seconds. Be careful not to incorporate air bubbles.

Note:
1) The working time is 2 minutes 15 seconds from the start of mixing at 23°C (73°F). Higher temperatures will shorten working time.
2) Do not mix pastes with other materials.

4. RESTORATIVE TECHNIQUE
a) Use the following restorative techniques.
Extensive mechanical retention is not necessary.
b) Wash and dry (do NOT DESICCATE). For pulp capping use calcium hydroxide.
c) Mix the cement (as above).
d) Remove surface moisture, but DO NOT DESICCATE.
e) Transfer cement to the preparation using a syringe or suitable placement instrument, covering denture up to the dentino-enamel junction.

f) Light cure with a halogen, plasma arc or LED light curing device*. Place the light as closely as possible to the cement surface.
Note:
1) If application exceeds 2 mm in depth, use a layering technique.

g) Proceed with standard composite or amalgam restorative techniques.

*Irradiation time
Halogen/LED (>700 mW/cm²) | 20 sec.

Cleaning / Sterilization of Paste Pak Dispenser
1. Clean the dispenser and the adjusting guide with gauze soaked in alcohol.
2. The dispenser may be steam autoclaved at 121-135°C (250-275°F) for 10-30 minutes or disinfected with alcohol. (Please remove the adjusting guide and the cartridge before autoclaving the dispenser.) The use of various chemical disinfectants/stereilizants may cause damage to the dispenser and therefore is not recommended.

Note:
After autoclaving, the piston release of the dispenser may not easily be moved forwards and backwards by fingers. In such a case, disassemble the dispenser until it stops. Apply a very small quantity of petroleum jelly onto the entire surface of the piston.
Do not apply excess petroleum jelly. Then move the piston release back and forth a few times to ensure smooth movement.

STORAGE
Recommended for optimal performance, store in a cool and dark place (4-25°C) (39,2-77°F).

PACKAGE
Paste Pak Cartridge (7.0 g / 4.7 mL) (1) with mixing pad (No.22)
Option: Paste Pak Dispenser (1)

CAUTION
1. In case of contact with oral tissues or skin, remove immediately with cotton wool or a sponge soaked in alcohol. Flush with water.
2. In case of contact with eyes, flush immediately with water and seek medical attention.
3. In rare cases metal may cause sensitivity to some persons. If any such reactions are experienced, discontinue the use of Paste Pak Dispenser (nickel-plated aluminum) and refer to a physician.
4. Store Paste Pak Dispenser away from chemicals such as acids in acute contact with the dispenser element. Otherwise the dispenser may discolor.
5. Personal protective equipment (PPE) such as gloves, face masks and safety eyewear should always be worn.
6. In rare cases the product may cause sensitivity in some people. If any such reactions are experienced, discontinue the use of the product and refer to a physician.

Some products referenced in the present IFU may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at:
<http://www.gceurope.com>
or for The Americas
<http://www.gcamerica.com>
They can also be obtained from your supplier.

CLEANING AND DISINFECTING:
MULTI-USE DELIVERY SYSTEMS: to avoid cross-contamination between patients this device requires mid-level disinfection. Immediately after use inspect device and label for deterioration. Discard device if damaged.
DO NOT IMMERS... thoroughly clean device to prevent drying and accumulation of contaminants. Disinfect with a mid-level registered healthcare-grade infection control product according to regional / national guidelines.

For the Summary of Safety and Clinical Performance (SSCP) please see EUADAMED database (<https://ec.europa.eu/tools/edumed>) or contact us at Regulatory.gce@gc.dental

Undesired effects- Reporting:
If you become aware of any kind of undesired effect, reaction or similar events experienced by you or your patients that were not listed in this instruction for use, please report them directly through the relevant vigilance system, by selecting the proper authority of your country accessible through the following links:
https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en as well as to our internal vigilance system: vigilance@gc.dental in which you may contribute to improve the safety of this product.

UK Responsible Person
GC UNITED KINGDOM Ltd.
Coopers Court Newport Pagnell, Buckinghamshire, MK16 8JL, United Kingdom.
Last revised: 11/2022

REINIGUNG / Sterilisation des Paste Pak Dispensers
1. Den Dispenser und den Dosierschieber mit einem geeigneten Desinfektionsmittel reinigen.
2. Der Dispenser kann bei 121-135°C (250-275°F) für 10 bis 30 Minuten dampfautochloriert oder mit Alkohol desinfiziert werden. (Den Dosierschieber vor dem Desinfizieren mit einem geeigneten Desinfektionsmittel reinigen.)
3. Die Verwendung verschiedener chemischer Desinfektions-/Sterilisationsmittel kann zu Beschädigungen des Dispensers führen und wird deshalb nicht empfohlen.
4. Nach dem Autoklavieren kann es vorkommen, dass sich der Lösehebel des Dispensers mit den Fingern nicht stufenlos vorwärts und rückwärts schieben lässt. In solchen Fällen den Dispenser bis zum nächsten geeigneten Schmiermittel wieder gängig machen.
LAGERUNG
Empfehlung für die optimalen Eigenschaften: Kühl und dunkel lagern (4-25°C).

HANDELSFORM
Paste Pak Kartusche (7,0 g / 4,7 mL) (1) mit Amnischblock (No.22)
Zubehör: Paste Pak Dispenser (1)

ACHTUNG
1. Bei Kontakt mit Haut oder Schleimhaut, sofort mit einem alkoholgetränkten Wattepellet oder Schwamm entfernen. Mit Wasser abspülen.
2. Bei Augenkontakt sofort mit Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen.
3. In seltenen Fällen können Metalle bei einigen Personen Überempfindlichkeiten hervorrufen. Falls solche Reaktionen auftreten, die Anwendung des Paste Pak Dispensers (nickelplattiertes Aluminium) sollte abgebrochen und ein Arzt aufgesucht werden.
4. Bei Kontakt mit jodhaltigen Tinkturen kann eine Verfärbung auftreten.
5. Es sollte stets persönliche Schutz-ausrüstung (PSA) wie Handschuhe, Mundschutz und Schutzbrille getragen werden. Bei Auftreten einer solchen die Benutzung abbrechen und einen Mediziner aufsuchen.

Einige Produkte, auf die in der vorliegenden Gebrauchsanleitung Bezug genommen wird, können gemäß dem GHS als gefährlich eingestuft sein. Machen Sie sich immer mit den Sicherheitsdatenblättern vertraut, unter den folgenden Link erhältlich sind:
https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en oder für die USA unter dem Link:
In Amerika gilt folgender Link:
<http://www.gcamerica.com>
Die Sicherheitsdatenblätter können Sie außerdem bei Ihrem Zulieferer anfordern.

REINIGUNG UND DESINFIZIERUNG:
VERPACKUNG ZUM MEHRFACHEN GEBRAUCH: Auf Kreuzkontaminationen zwischen Patienten zu vermeiden, ist ein geeignetes Desinfektionsmittel erforderlich. Direkt nach dem Gebrauch auf Abnutzung oder Beschädigung untersuchen. Bei Beschädigung, Material entfernen.
NIE IMMER... gründlich reinigen und die Unterseite gründlich reinigen und vor Feuchtigkeit schützen, um Kreuzkontaminationen zu vermeiden.
5. S. Sollte stets persönliche Schutz-ausrüstung (PSA) wie Handschuhe, Mundschutz und Schutzbrille getragen werden. Bei Auftreten einer solchen die Benutzung abbrechen und einen Mediziner aufsuchen.

Einige Produkte, auf die in der vorliegenden Gebrauchsanleitung Bezug genommen wird, können gemäß dem GHS als gefährlich eingestuft sein. Machen Sie sich immer mit den Sicherheitsdatenblättern vertraut, unter den folgenden Link erhältlich sind:
https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en oder für die USA unter dem Link:
In Amerika gilt folgender Link:
<http://www.gcamerica.com>
Die Sicherheitsdatenblätter können Sie außerdem bei Ihrem Zulieferer anfordern.

REINIGUNG UND DESINFIZIERUNG:
VERPACKUNG ZUM MEHRFACHEN GEBRAUCH: Auf Kreuzkontaminationen zwischen Patienten zu vermeiden, ist ein geeignetes Desinfektionsmittel erforderlich. Direkt nach dem Gebrauch auf Abnutzung oder Beschädigung untersuchen. Bei Beschädigung, Material entfernen.
NIE IMMER... gründlich reinigen und die Unterseite gründlich reinigen und vor Feuchtigkeit schützen, um Kreuzkontaminationen zu vermeiden.
5. S. Sollte stets persönliche Schutz-ausrüstung (PSA) wie Handschuhe, Mundschutz und Schutzbrille getragen werden. Bei Auftreten einer solchen die Benutzung abbrechen und einen Mediziner aufsuchen.

Einige Produkte, auf die in der vorliegenden Gebrauchsanleitung Bezug genommen wird, können gemäß dem GHS als gefährlich eingestuft sein. Machen Sie sich immer mit den Sicherheitsdatenblättern vertraut, unter den folgenden Link erhältlich sind:
https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en oder für die USA unter dem Link:
In Amerika gilt folgender Link:
<http://www.gcamerica.com>
Die Sicherheitsdatenblätter können Sie außerdem bei Ihrem Zulieferer anfordern.

REINIGUNG UND DESINFIZIERUNG:
VERPACKUNG ZUM MEHRFACHEN GEBRAUCH: Auf Kreuzkontaminationen zwischen Patienten zu vermeiden, ist ein geeignetes Desinfektionsmittel erforderlich. Direkt nach dem Gebrauch auf Abnutzung oder Beschädigung untersuchen. Bei Beschädigung, Material entfernen.
NIE IMMER... gründlich reinigen und die Unterseite gründlich reinigen und vor Feuchtigkeit schützen, um Kreuzkontaminationen zu vermeiden.
5. S. Sollte stets persönliche Schutz-ausrüstung (PSA) wie Handschuhe, Mundschutz und Schutzbrille getragen werden. Bei Auftreten einer solchen die Benutzung abbrechen und einen Mediziner aufsuchen.

Einige Produkte, auf die in der vorliegenden Gebrauchsanleitung Bezug genommen wird, können gemäß dem GHS als gefährlich eingestuft sein. Machen Sie sich immer mit den Sicherheitsdatenblättern vertraut, unter den folgenden Link erhältlich sind:
https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en oder für die USA unter dem Link:
In Amerika gilt folgender Link:
<http://www.gcamerica.com>
Die Sicherheitsdatenblätter können Sie außerdem bei Ihrem Zulieferer anfordern.

REINIGUNG UND DESINFIZIERUNG:
VERPACKUNG ZUM MEHRFACHEN GEBRAUCH: Auf Kreuzkontaminationen zwischen Patienten zu vermeiden, ist ein geeignetes Desinfektionsmittel erforderlich. Direkt nach dem Gebrauch auf Abnutzung oder Beschädigung untersuchen. Bei Beschädigung, Material entfernen.
NIE IMMER... gründlich reinigen und die Unterseite gründlich reinigen und vor Feuchtigkeit schützen, um Kreuzkontaminationen zu vermeiden.
5. S. Sollte stets persönliche Schutz-ausrüstung (PSA) wie Handschuhe, Mundschutz und Schutzbrille getragen werden. Bei Auftreten einer solchen die Benutzung abbrechen und einen Mediziner aufsuchen.

Einige Produkte, auf die in der vorliegenden Gebrauchsanleitung Bezug genommen wird, können gemäß dem GHS als gefährlich eingestuft sein. Machen Sie sich immer mit den Sicherheitsdatenblättern vertraut, unter den folgenden Link erhältlich sind:
https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en oder für die USA unter dem Link:
In Amerika gilt folgender Link:
<http://www.gcamerica.com>
Die Sicherheitsdatenblätter können Sie außerdem bei Ihrem Zulieferer anfordern.

REINIGUNG UND DESINFIZIERUNG:
VERPACKUNG ZUM MEHRFACHEN GEBRAUCH: Auf Kreuzkontaminationen zwischen Patienten zu vermeiden, ist ein geeignetes Desinfektionsmittel erforderlich. Direkt nach dem Gebrauch auf Abnutzung oder Beschädigung untersuchen. Bei Beschädigung, Material entfernen.
NIE IMMER... gründlich reinigen und die Unterseite gründlich reinigen und vor Feuchtigkeit schützen, um Kreuzkontaminationen zu vermeiden.
5. S. Sollte stets persönliche Schutz-ausrüstung (PSA) wie Handschuhe, Mundschutz und Schutzbrille getragen werden. Bei Auftreten einer solchen die Benutzung abbrechen und einen Mediziner aufsuchen.

Einige Produkte, auf die in der vorliegenden Gebrauchsanleitung Bezug genommen wird, können gemäß dem GHS als gefährlich eingestuft sein. Machen Sie sich immer mit den Sicherheitsdatenblättern vertraut, unter den folgenden Link erhältlich sind:
https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en oder für die USA unter dem Link:
In Amerika gilt folgender Link:
<http://www.gcamerica.com>
Die Sicherheitsdatenblätter können Sie außerdem bei Ihrem Zulieferer anfordern.

REINIGUNG UND DESINFIZIERUNG:
VERPACKUNG ZUM MEHRFACHEN GEBRAUCH: Auf Kreuzkontaminationen zwischen Patienten zu vermeiden, ist ein geeignetes Desinfektionsmittel erforderlich. Direkt nach dem Gebrauch auf Abnutzung oder Beschädigung untersuchen. Bei Beschädigung, Material entfernen.
NIE IMMER... gründlich reinigen und die Unterseite gründlich reinigen und vor Feuchtigkeit schützen, um Kreuzkontaminationen zu vermeiden.
5. S. Sollte stets persönliche Schutz-ausrüstung (PSA) wie Handschuhe, Mundschutz und Schutzbrille getragen werden. Bei Auftreten einer solchen die Benutzung abbrechen und einen Mediziner aufsuchen.

Einige Produkte, auf die in der vorliegenden Gebrauchsanleitung Bezug genommen wird, können gemäß dem GHS als gefährlich eingestuft sein. Machen Sie sich immer mit den Sicherheitsdatenblättern vertraut, unter den folgenden Link erhältlich sind:
https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en oder für die USA unter dem Link:
In Amerika gilt folgender Link:
<http://www.gcamerica.com>
Die Sicherheitsdatenblätter können Sie außerdem bei Ihrem Zulieferer anfordern.

REINIGUNG UND DESINFIZIERUNG:
VERPACKUNG ZUM MEHRFACHEN GEBRAUCH: Auf Kreuzkontaminationen zwischen Patienten zu vermeiden, ist ein geeignetes Desinfektionsmittel erforderlich. Direkt nach dem Gebrauch auf Abnutzung oder Beschädigung untersuchen. Bei Beschädigung, Material entfernen.
NIE IMMER... gründlich reinigen und die Unterseite gründlich reinigen und vor Feuchtigkeit schützen, um Kreuzkontaminationen zu vermeiden.
5. S. Sollte stets persönliche Schutz-ausrüstung (PSA) wie Handschuhe, Mundschutz und Schutzbrille getragen werden. Bei Auftreten einer solchen die Benutzung abbrechen und einen Mediziner aufsuchen.

Einige Produkte, auf die in der vorliegenden Gebrauchsanleitung Bezug genommen wird, können gemäß dem GHS als gefährlich eingestuft sein. Machen Sie sich immer mit den Sicherheitsdatenblättern vertraut, unter den folgenden Link erhältlich sind:
https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en oder für die USA unter dem Link:
In Amerika gilt folgender Link:
<http://www.gcamerica.com>
Die Sicherheitsdatenblätter können Sie außerdem bei Ihrem Zulieferer anfordern.

REINIGUNG UND DESINFIZIERUNG:
VERPACKUNG ZUM MEHRFACHEN GEBRAUCH: Auf Kreuzkontaminationen zwischen Patienten zu vermeiden, ist ein geeignetes Desinfektionsmittel erforderlich. Direkt nach dem Gebrauch auf Abnutzung oder Beschädigung untersuchen. Bei Beschädigung, Material entfernen.
NIE IMMER... gründlich reinigen und die Unterseite gründlich reinigen und vor Feuchtigkeit schützen, um Kreuzkontaminationen zu vermeiden.
5. S. Sollte stets persönliche Schutz-ausrüstung (PSA) wie Handschuhe, Mundschutz und Schutzbrille getragen werden. Bei Auftreten einer solchen die Benutzung abbrechen und einen Mediziner aufsuchen.

Einige Produkte, auf die in der vorliegenden Gebrauchsanleitung Bezug genommen wird, können gemäß dem GHS als gefährlich eingestuft sein. Machen Sie sich immer mit den Sicherheitsdatenblättern vertraut, unter den folgenden Link erhältlich sind:
https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en oder für die USA unter dem Link:
In Amerika gilt folgender Link:
<http://www.gcamerica.com>
Die Sicherheitsdatenblätter können Sie außerdem bei Ihrem Zulieferer anfordern.

REINIGUNG UND DESINFIZIERUNG:
VERPACKUNG ZUM MEHRFACHEN GEBRAUCH: Auf Kreuzkontaminationen zwischen Patienten zu vermeiden, ist ein geeignetes Desinfektionsmittel erforderlich. Direkt nach dem Gebrauch auf Abnutzung oder Beschädigung untersuchen. Bei Beschädigung, Material entfernen.
NIE IMMER... gründlich reinigen und die Unterseite gründlich reinigen und vor Feuchtigkeit schützen, um Kreuzkontaminationen zu vermeiden.
5. S. Sollte stets persönliche Schutz-ausrüstung (PSA) wie Handschuhe, Mundschutz und Schutzbrille getragen werden. Bei Auftreten einer solchen die Benutzung abbrechen und einen Mediziner aufsuchen.

Einige Produkte, auf die in der vorliegenden Gebrauchsanleitung Bezug genommen wird, können gemäß dem GHS als gefährlich eingestuft sein. Machen Sie sich immer mit den Sicherheitsdatenblättern vertraut, unter den folgenden Link erhältlich sind:
https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en oder für die USA unter dem Link:
In Amerika gilt folgender Link:
<http://www.gcamerica.com>
Die Sicherheitsdatenblätter können Sie außerdem bei Ihrem Zulieferer anfordern.

REINIGUNG UND DESINFIZIERUNG:
VERPACKUNG ZUM MEHRFACHEN GEBRAUCH: Auf Kreuzkontaminationen zwischen Patienten zu vermeiden, ist ein geeignetes Desinfektionsmittel erforderlich. Direkt nach dem Gebrauch auf Abnutzung oder Beschädigung untersuchen. Bei Beschädigung, Material entfernen.
NIE IMMER... gründlich reinigen und die Unterseite gründlich reinigen und vor Feuchtigkeit schützen, um Kreuzkontaminationen zu vermeiden.
5. S. Sollte stets persönliche Schutz-ausrüstung (PSA) wie Handschuhe, Mundschutz und Schutzbrille getragen werden. Bei Auftreten einer solchen die Benutzung abbrechen und einen Mediziner aufsuchen.

Einige Produkte, auf die in der vorliegenden Gebrauchsanleitung Bezug genommen wird, können gemäß dem GHS als gefährlich eingestuft sein. Machen Sie sich immer mit den Sicherheitsdatenblättern vertraut, unter den folgenden Link erhältlich sind:
https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en oder für die USA unter dem Link:
In Amerika gilt folgender Link:
<http://www.gcamerica.com>
Die Sicherheitsdatenblätter können Sie außerdem bei Ihrem Zulieferer anfordern.

REINIGUNG UND DESINFIZIERUNG:
VERPACKUNG ZUM MEHRFACHEN GEBRAUCH: Auf Kreuzkontaminationen zwischen Patienten zu vermeiden, ist ein geeignetes Desinfektionsmittel erforderlich. Direkt nach dem Gebrauch auf Abnutzung oder Beschädigung untersuchen. Bei Beschädigung, Material entfernen.
NIE IMMER... gründlich reinigen und die Unterseite gründlich reinigen und vor Feuchtigkeit schützen, um Kreuzkontaminationen zu vermeiden.
5. S. Sollte stets persönliche Schutz-ausrüstung (PSA) wie Handschuhe, Mundschutz und Schutzbrille getragen werden. Bei Auftreten einer solchen die Benutzung abbrechen und einen Mediziner aufsuchen.

Einige Produkte, auf die in der vorliegenden Gebrauchsanleitung Bezug genommen wird, können gemäß dem GHS als gefährlich eingestuft sein. Machen Sie sich immer mit den Sicherheitsdatenblättern vertraut, unter den folgenden Link erhältlich sind:
https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en oder für die USA unter dem Link:
In Amerika gilt folgender Link:
<http://www.gcamerica.com>
Die Sicherheitsdatenblätter können Sie außerdem bei Ihrem Zulieferer anfordern.

REINIGUNG UND DESINFIZIERUNG:
VERPACKUNG ZUM MEHRFACHEN GEBRAUCH: Auf Kreuzkontaminationen zwischen Patienten zu vermeiden, ist ein geeignetes Desinfektionsmittel erforderlich. Direkt nach dem Gebrauch auf Abnutzung oder Beschädigung untersuchen. Bei Beschädigung, Material entfernen.
NIE IMMER... gründlich reinigen und die Unterseite gründlich reinigen und vor Feuchtigkeit schützen, um Kreuzkontaminationen zu vermeiden.
5. S. Sollte stets persönliche Schutz-ausrüstung (PSA) wie Handschuhe, Mundschutz und Schutzbrille getragen werden. Bei Auftreten einer solchen die Benutzung abbrechen und einen Mediziner aufsuchen.

Einige Produkte, auf die in der vorliegenden Gebrauchsanleitung Bezug genommen wird, können gemäß dem GHS als gefährlich eingestuft sein. Machen Sie sich immer mit den Sicherheitsdatenblättern vertraut, unter den folgenden Link erhältlich sind:
https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en oder für die USA unter dem Link:
In Amerika gilt folgender Link:
<http://www.gcamerica.com>
Die Sicherheitsdatenblätter können Sie außerdem bei Ihrem Zulieferer anfordern.

REINIGUNG UND DESINFIZIERUNG:
VERPACKUNG ZUM MEHRFACHEN GEBRAUCH: Auf Kreuzkontaminationen zwischen Patienten zu vermeiden, ist ein geeignetes Desinfektionsmittel erforderlich. Direkt nach dem Gebrauch auf Abnutzung oder Beschädigung untersuchen. Bei Beschädigung, Material entfernen.
NIE IMMER... gründlich reinigen und die Unterseite gründlich reinigen und vor Feuchtigkeit schützen, um Kreuzkontaminationen zu vermeiden.
5. S. Sollte stets persönliche Schutz-ausrüstung (PSA) wie Handschuhe, Mundschutz und Schutzbrille getragen werden. Bei Auftreten einer solchen die Benutzung abbrechen und einen Mediziner aufsuchen.

Einige Produkte, auf die in der vorliegenden Gebrauchsanleitung Bezug genommen wird, können gemäß dem GHS als gefährlich eingestuft sein. Machen Sie sich immer mit den Sicherheitsdatenblättern vertraut, unter den folgenden Link erhältlich sind:
https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en oder für die USA unter dem Link:
In Amerika gilt folgender Link:
<http://www.gcamerica.com>
Die Sicherheitsdatenblätter können Sie außerdem bei Ihrem Zulieferer anfordern.

REINIGUNG UND DESINFIZIERUNG:
VERPACKUNG ZUM MEHRFACHEN GEBRAUCH: Auf Kreuzkontaminationen zwischen Patienten zu vermeiden, ist ein geeignetes Desinfektionsmittel erforderlich. Direkt nach dem Gebrauch auf Abnutzung oder Beschädigung untersuchen. Bei Beschädigung, Material entfernen.
NIE IMMER... gründlich reinigen und die Unterseite gründlich reinigen und vor Feuchtigkeit schützen, um Kreuzkontaminationen zu vermeiden.
5. S. Sollte stets persönliche Schutz-ausrüstung (PSA) wie Handschuhe, Mundschutz und Schutzbrille getragen werden. Bei Auftreten einer solchen die Benutzung abbrechen und einen Mediziner aufsuchen.

Einige Produkte, auf die in der vorliegenden Gebrauchsanleitung Bezug genommen wird, können gemäß dem GHS als gefährlich eingestuft sein. Machen Sie sich immer mit den Sicherheitsdatenblättern vertraut, unter den folgenden Link erhältlich sind:
https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en oder für die USA unter dem Link:
In Amerika gilt folgender Link:
<http://www.gcamerica.com>
Die Sicherheitsdatenblätter können Sie außerdem bei Ihrem Zulieferer anfordern.

REINIGUNG UND DESINFIZIERUNG:
VERPACKUNG ZUM MEHRFACHEN GEBRAUCH: Auf Kreuzkontaminationen zwischen Patienten zu vermeiden, ist ein geeignetes Desinfektionsmittel erforderlich. Direkt nach dem Gebrauch auf Abnutzung oder Beschädigung untersuchen. Bei Beschädigung, Material entfernen.
NIE IMMER... gründlich reinigen und die Unterseite gründlich reinigen und vor Feuchtigkeit schützen, um Kreuzkontaminationen zu vermeiden.
5. S. Sollte stets persönliche Schutz-ausrüstung (PSA) wie Handschuhe, Mundschutz und Schutzbrille getragen werden. Bei Auftreten einer solchen die Benutzung abbrechen und einen Mediziner aufsuchen.

Einige Produkte, auf die in der vorliegenden Gebrauchsanleitung Bezug genommen wird, können gemäß dem GHS als gefährlich eingestuft sein. Machen Sie sich immer mit den Sicherheitsdatenblättern vertraut, unter den folgenden Link erhältlich sind:
https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en oder für die USA unter dem Link:
In Amerika gilt folgender Link:
<http://www.gcamerica.com>
Die Sicherheitsdatenblätter können Sie außerdem bei Ihrem Zulieferer anfordern.

REINIGUNG UND DESINFIZIERUNG:
VERPACKUNG ZUM MEHRFACHEN GEBRAUCH: Auf Kreuzkontaminationen zwischen Patienten zu vermeiden, ist ein geeignetes Desinfektionsmittel erforderlich. Direkt nach dem Gebrauch auf Abnutzung oder Beschädigung untersuchen. Bei Beschädigung, Material entfernen.
NIE IMMER... gründlich reinigen und die Unterseite gründlich reinigen und vor Feuchtigkeit schützen, um Kreuzkontaminationen zu vermeiden.
5. S. Sollte stets persönliche Schutz-ausrüstung (PSA) wie Handschuhe, Mundschutz und Schutzbrille getragen werden. Bei Auftreten einer solchen die Benutzung abbrechen und einen Mediziner aufsuchen.

Einige Produkte, auf die in der vorliegenden Gebrauchsanleitung Bezug genommen wird, können gemäß dem GHS als gefährlich eingestuft sein. Machen Sie sich immer mit den Sicherheitsdatenblättern vertraut, unter den folgenden Link erhältlich sind:
https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en oder für die USA unter dem Link:
In Amerika gilt folgender Link:
<http://www.gcamerica.com>
Die Sicherheitsdatenblätter können Sie außerdem bei Ihrem Zulieferer anfordern.

REINIGUNG UND DESINFIZIERUNG:
VERPACKUNG ZUM MEHRFACHEN GEBRAUCH: Auf Kreuzkontaminationen zwischen Patienten zu vermeiden, ist ein geeignetes Desinfektionsmittel erforderlich. Direkt nach dem Gebrauch auf Abnutzung oder Beschädigung untersuchen. Bei Beschädigung, Material entfernen.
NIE IMMER... gründlich reinigen und die Unterseite gründlich reinigen und vor Feuchtigkeit schützen, um Kreuzkontaminationen zu vermeiden.
5. S. Sollte stets persönliche Schutz-ausrüstung (PSA) wie Handschuhe, Mundschutz und Schutzbrille getragen werden. Bei Auftreten einer solchen die Benutzung abbrechen und einen Mediziner aufsuchen.

Einige Produkte, auf die in der vorliegenden Gebrauchsanleitung Bezug genommen wird, können gemäß dem GHS als gefährlich eingestuft sein. Machen Sie sich immer mit den Sicherheitsdatenblättern vertraut, unter den folgenden Link erhältlich sind:
https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en oder für die USA unter dem Link:
In Amerika gilt folgender Link:
<http://www.gcamerica.com>
Die Sicherheitsdatenblätter können Sie außerdem bei Ihrem Zulieferer anfordern.

REINIGUNG UND DESINFIZIERUNG:
VERPACKUNG ZUM MEHRFACHEN GEBRAUCH: Auf Kreuzkontaminationen zwischen Patienten zu vermeiden, ist ein geeignetes Desinfektionsmittel erforderlich. Direkt nach dem Gebrauch auf Abnutzung oder Beschädigung untersuchen. Bei Beschädigung, Material entfernen.
NIE IMMER... gründlich reinigen und die Unterseite gründlich reinigen und vor Feuchtigkeit schützen, um Kreuzkontaminationen zu vermeiden.
5. S. Sollte stets persönliche Schutz-ausrüstung (PSA) wie Handschuhe, Mundschutz und Schutzbrille getragen werden. Bei Auftreten einer solchen die Benutzung abbrechen und einen Mediziner aufsuchen.

Einige Produkte, auf die in der vorliegenden Gebrauchsanleitung Bezug genommen wird, können gemäß dem GHS als gefährlich eingestuft sein. Machen Sie sich immer mit den Sicherheitsdatenblättern vertraut, unter den folgenden Link erhältlich sind:
https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en oder für die USA unter dem Link:
In Amerika gilt folgender Link:
<http://www.gcamerica.com>
Die Sicherheitsdatenblätter können Sie außerdem bei Ihrem Zulieferer anfordern.

REINIGUNG UND DESINFIZIERUNG:
VERPACKUNG ZUM MEHRFACHEN GEBRAUCH: Auf Kreuzkontaminationen zwischen Patienten zu vermeiden, ist ein geeignetes Desinfektionsmittel erforderlich. Direkt nach dem Gebrauch auf Abnutzung oder Beschädigung untersuchen. Bei Beschädigung, Material entfernen.
NIE IMMER... gründlich reinigen und die Unterseite gründlich reinigen und vor Feuchtigkeit schützen, um Kreuzkontaminationen zu vermeiden.
5. S. Sollte stets persönliche Schutz-ausrüstung (PSA) wie Handschuhe, Mundschutz und Schutzbrille getragen werden. Bei Auftreten einer solchen die Benutzung abbrechen und einen Mediziner aufsuchen.

Einige Produkte, auf die in der vorliegenden Gebrauchsanleitung Bezug genommen wird, können gemäß dem GHS als gefährlich eingestuft sein. Machen Sie sich immer mit den Sicherheitsdatenblättern vertraut, unter den folgenden Link erhältlich sind:
https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en oder für die USA unter dem Link:
In Amerika gilt folgender Link:
<http://www.gcamerica.com>
Die Sicherheitsdatenblätter können Sie außerdem bei Ihrem Zulieferer anfordern.

REINIGUNG UND DESINFIZIERUNG:
VERPACKUNG ZUM MEHRFACHEN GEBRAUCH: Auf Kreuzkontaminationen zwischen Patienten zu vermeiden, ist ein geeignetes Desinfektionsmittel erforderlich. Direkt nach dem Gebrauch auf Abnutzung oder Beschädigung untersuchen. Bei Beschädigung, Material entfernen.
NIE IMMER... gründlich reinigen und die Unterseite gründlich reinigen und vor Feuchtigkeit schützen, um Kreuzkontaminationen zu vermeiden.
5. S. Sollte stets persönliche Schutz-ausrüstung (PSA) wie Handschuhe, Mundschutz und Schutzbrille getragen werden. Bei Auftreten einer solchen die Benutzung abbrechen und einen Mediziner aufsuchen.

Einige Produkte, auf die in der vorliegenden Gebrauchsanleitung Bezug genommen wird, können gemäß dem GHS als gefährlich eingestuft sein. Machen Sie sich immer mit den Sicherheitsdatenblättern vertraut, unter den folgenden Link erhältlich sind:
https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en oder für die USA unter dem Link:
In Amerika gilt folgender Link:
<http://www.gcamerica.com>
Die Sicherheitsdatenblätter können Sie außerdem bei Ihrem Zulieferer anfordern.

REINIGUNG UND DESINFIZIERUNG:
VERPACKUNG ZUM MEHRFACHEN GEBRAUCH: Auf Kreuzkontaminationen zwischen Patienten zu vermeiden, ist ein geeignetes Desinfektionsmittel erforderlich. Direkt nach dem Gebrauch auf Ab

