

Kompiuterio klaviatūros apsauginis dangalas PC Uni Flex

naudojimo ir priežiūros instrukcija

Naudojant šį apsauginį dangalą, ženkliai sumažinama kompiuterio klaviatūros užteršimo pavojingais mikroorganizmais rizika. Šis dangalas apsaugo klaviatūrą nuo išsiliejusių skysčių patekimo. Šis dangalas užtikrina klaviatūros švarą ir gerą būklę.

Šis dangalas yra pakankamai stiprus ir naudojamas pakartotinai juos intensyviai valant ir dezinfekuojant. Priklausomai nuo naudojimo ypatumų, apsauginis dangalas gali būti pakartotinai naudojamas 3 mėnesius. Per nurodytą laiką, dangalas gali būti naudojamas skirtingoms klaviatūroms.

Kaip naudoti:

1. Pirma užmaukite dangalą ant vieno klaviatūros šono;
2. Įtempkite dangalą ir užmaukite likusią jo dalį ant kito klaviatūros šono;
3. Atlikta.

Pastaba: Taip pat galite rinktis dangalus įvairiems nešiojamiems kompiuteriams ir planšetėms. Dangalai pagaminti iš polyuretano termoplastiko (TPU).

Valymas ir dezinfekcija: kompiuterio klaviatūros apsauginis dangalas yra daugkartinio naudojimo. Jo išorinius paviršius galima valyti naudojant vandenį ir muilą. Dezinfekcijai rekomenduojama naudoti alkoholinius preparatus. Valymui rekomenduojama naudoti švelnios faktūros šluostę sudrėkintą plaunamuoju tirpalu arba nurodytu dezinfektantu. Nerekomenduojama dangalo mirkyti, laikyti po vandens srove taip pat drėkinti vidinių paviršių (tiesiogiai kontaktuojančių su klaviatūra), nes susikaupusi drėgmė gali paveikti klaviatūrą. Pažestas dangalas turi būti pakeistas nauju. Dangalui pageltus, rekomenduojama jį keisti nauju.

Pakuotėje: 1 kompiuterio klaviatūros apsauginis dangalas
Pagaminta iš polyuretano termoplastiko (TPU)

Išmatavimai: 400mm x 500mm

Medžiagos storis: 0.025mm

EU – Konformitätserklärung

EU declaration of conformity

Baaske Medical GmbH & Co. KG

Bacmeisterstr. 3

32312 Lübbecke

Deutschland / Germany

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte
declares in sole responsibility, that the products

Typ: Tastaturschutz Baaske Uni Flex

Und: Tastaturschutz Baaske Uni Flex Nano

mit den grundlegenden Vorschriften der folgenden EG-Richtlinien übereinstimmen.
comply with the essential requirements of the following EC-Directives.

RoHS Richtlinie 2011/65/EU (RoHS II), Anhang II 2015/863 EU (RoHS III)

RoHS Directive 2011/65/EU (RoHS II), annex 2015/863/EU (RoHS III)

Lübbecke, 04.07.2019

Andreas Baaske (GF)

Ort und Datum der Ausstellung
Place / Date

Angaben zum Unterzeichner
Issuer



Unterschrift
Signature

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten.

This declaration certifies the conformity with the named directives, but does not contain any assurance of quality. The safety instructions of the instruction manual are to be followed.

UniFlex

Universal Flexible Keyboard Cover

hygienisch | beständig | desinfizierbar

Die Folie kann, je nach Beanspruchung, bis zu 3 Monate verwendet werden. Während dieses Lebenszyklus kann sie auch an verschiedenen Tastaturen genutzt werden. Die Reinigung der Schutzfolie erfolgt im aufgezogenen Zustand mit einem, mit warmen Wasser und Seife leicht befeuchteten Lappen, oder per Wischdesinfektion (ausschließlich mit Isopropylalkohol, 70%). Folie nicht in Wasser tauchen oder feucht von innen abwischen, da ein Feuchtigkeitsstau entstehen kann. Beschädigte Folien sollten umgehend ausgetauscht und nicht weiter genutzt werden. Eine gelbliche Färbung ist ein Indiz für das Lebensende des Produktes.

Wichtig! Verwenden Sie für die Reinigung nur Wasser, Seife oder 70% Isopropylalkohol. Benutzen Sie keine anderen Flüssigkeiten oder Desinfektionsmittel.

Inhalt: 1 Folie

Material: Thermoplastisches Polyurethan (TPU)

Abmessungen: 400 bis 500 mm

Materialstärke: 0,025 mm

Hygienic | Durable | Disinfectable

Depending on operational demands, the Uniflex cover may be used for up to three months. During its life time, the Uniflex cover may be used on different keyboards. Cleaning the Uniflex should be done only when the cover is pulled completely over the keyboard. To clean the Uniflex, take a slightly moistened cloth using warm water and soap, or 70% Isopropyl Alcohol, and wipe the cover thoroughly. Do not submerge the cover in water or wipe the inside as humidity will occur. Damaged covers should be replaced immediately. Yellowing may be an indicator of product expiration.

Caution! Only use water and soap or Isopropyl Alcohol 70% for cleaning. Do not use any other liquid or disinfection fluid.

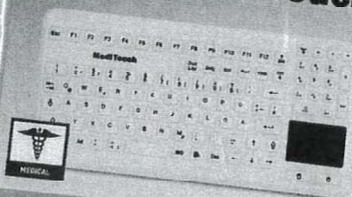
Content: 1 Cover

Material: Thermoplastic Polyurethane (TPU)

Dimensions: 400 to 500 mm

Material Thickness: 0,025 mm

Baaske MediTouch Keyboard



- ▶ Silikon tastatur / Silicone keyboard
- ▶ IP68, Desinfizierbar / disinfectable
- ▶ integriertes kapazitives TouchPad / Integrated capacitive TouchPad
- ▶ exzellentes taktiles Feedback / Excellent tactile Feedback

 Like us on Facebook

CE



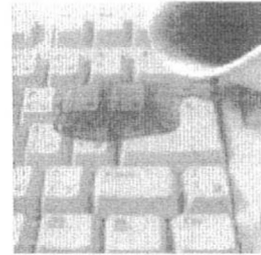
Baaske Medical GmbH & Co.KG ▶ vertrieb@baaske-medical.de ▶ Tel.: +49 5741 236027-0 ▶ www.baaske-medical.de

Product Information

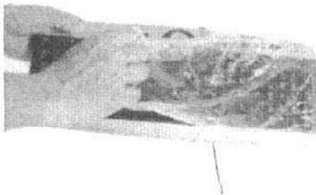
Keyboard Protector PC Uni Flex



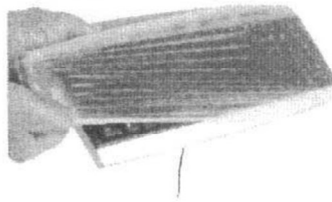
Using this protection keyboard skins enables you to minimize pollution or contamination with bacteria and germs. For example our keyboard protection cover is able to protect your keyboard against fluids like coffee or milk that have been overwhelmed by accident. That is the solution to keep your keyboard clean and look like new. The protection foils are very strong and can be used several times after cleaning them intensively.



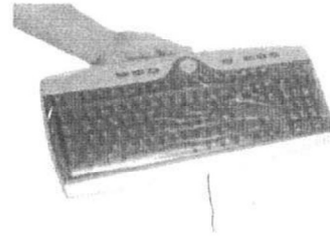
Installation:



1. Adjust the protector on one side

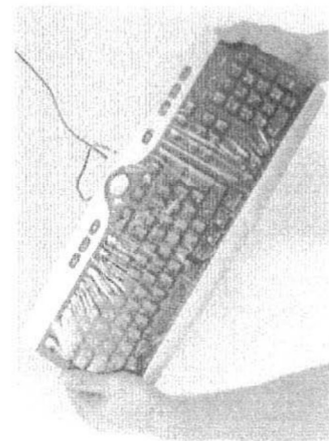


2. Cover the keyboard with the foil



3. Done!

Our Keyboard protectors are also available for Laptops and Notebooks within the article numbers 2005551 to 2005554 for the different sizes. The material of the covers consist of thermoplastic polyurethane (TPU) Based on aromatic polyether.



Cleaning / Desinfektion: The keyboard protectors can be used several times. You can either clean them using warm water and soap or explicit Isopropyl- Alcohol 70% only for disinfection.

Contact Information

Baaske Medical GmbH & Co. KG
Siemensstr. 5
32312 Lübbecke

Tel. +49 (0) 57 41 236 027 - 0
Email vertrieb@baaske.net