

Tastaturschutz Baaske PC Uni Flex

Wirkungsvoller Schutz vor Bakterien und Keimen



- ▶ zuverlässiger Schutz vor Bakterien und Keimen
- ◀ verhindert das Eindringen von Fremdkörpern und Flüssigkeiten in die Tastatur
- ▶ schützt vor dem täglichen Abrieb
- ◀ einfache Handhabung, leicht auszutauschen

Mit durchschnittlich 2.022.300 Bakterien, Keimen, Schimmelsporen und Krankheitserregern, die sich pro Tag auf einer durchschnittlich oft genutzten Tastatur befinden, ist die Tastatur eines der meist unterschätzten Gesundheitsrisiken.

Der Tastaturschutz Baaske PC Uni Flex beugt dieser ernst zu nehmenden Gefahr vor. Auf Tastaturen bei denen der Tastaturschutz Baaske PC Uni Flex zum Einsatz kommt, vermindert sich die tägliche Verschmutzung und Ausbreitung von Keimen und Bakterien wesentlich.

Hergestellt wird die Tastaturschutzfolie aus hochwertigem thermoplastischen Polyurethan (TPU) basierend auf einem aromatischen Polyether. Eine flexible Passform mit eingearbeitetem Gummiband ermöglicht eine einfache Handhabung und individuellen Einsatz auf allen Standardtastaturen. Die Bedienung der Tastatur wird dabei nicht beeinflusst.

Anwendung



1. Schutzfolie überstülpen



2. Schutzfolie über Tastatur ziehen



3. Fertig!

Tastaturschutz Baaske PC Uni Flex

Wirkungsvoller Schutz vor Bakterien und Keimen

▶ Technische Daten

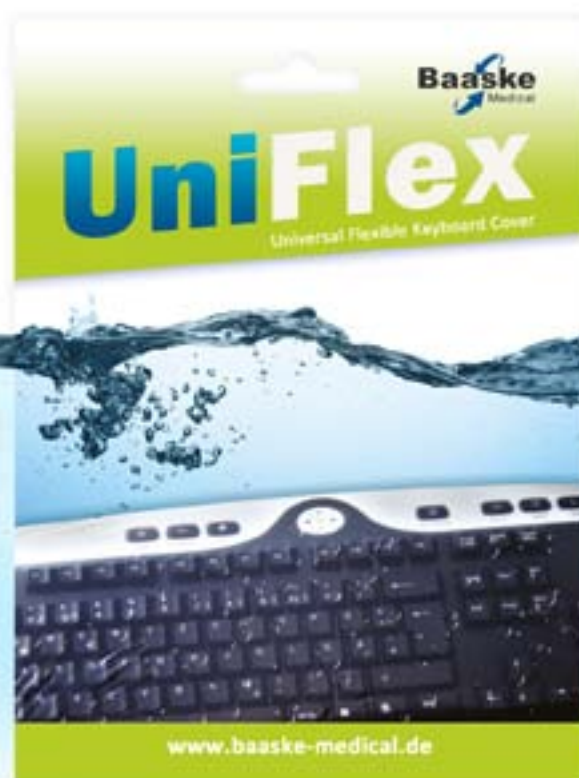
Material:	hochwertiges thermoplastisches Polyurethan (TPU)
Materialstärke:	0.025 mm
Lebensdauer:	ca. 3 Monate (abhängig von der Beanspruchung)
Abmessungen:	400 bis 500 mm

Art.Nr.: 2005758

Nutzungsdauer ▶ Reinigung ▶ Desinfektion

Die Tastaturschutzfolie 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 warmem Wasser und Seife leicht befeuchteten Lappen oder per Wischdesinfektion (ausschließlich mit Isopropylalkohol, 70 %). Tastaturschutzfolie nicht in Wasser tauchen oder feucht von innen abwischen, da ein Feuchtigkeitsstau entstehen kann.

Beschädigte Schutzfolien sollten umgehend ausgetauscht und nicht weiter genutzt werden. Eine gelbliche Färbung ist ein Indiz für das Lebensende des Produktes.



Änderungen und Irrtümer vorbehalten.