

Tastaturschutz UniFlex Nano

Wirkungsvoller Schutz vor gefährlichen Erregern



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

Die UniFlex Nano ist eine leicht zu handhabende Tastaturschutzfolie und kann für alle Tastatur Marken verwendet werden. Ähnlich wie eine Duschhaube, wird die Folie einfach über die Tastatur gezogen. Der elastische Gummieinsatz sorgt dabei für eine optimale Passform. Die UniFlex Nano ist eine preisgünstige Alternative, wenn Sie Ihre Tastatur vor Verschmutzungen, Bakterien und andren Verunreinigungen schützen möchten. Zusätzlichen Schutz bietet der Silber-ionen Zusatz. Die Silberionen wirken antimikrobiell und töten Bakterien und Pilze.

Bei normaler Beanspruchung kann die Folie 3 Monate verwendet werden. Die einfache Handhabung und die schnelle Austauschbarkeit, machen die UniFlex Nano zu dem perfekten Tastaturschutz für Büros, Krankenhäuser, Kliniken und alle Haushalte.

Anwendung



1. Schutzfolie überstülpen



2. Schutzfolie über Tastatur ziehen



3. Fertig!

Tastaturschutz UniFlex Nano

Wirkungsvoller Schutz vor gefährlichen Erregern

Technische Daten

| | |
|-----------------|---|
| Material: | Thermoplastisches Polyurethan (TPU), antimikrobiell durch Silberionen additiv |
| Materialstärke: | 0.025 mm / 0.00098 in |
| Haltbarkeit: | ca. 3 Monate (abhängig vom Gebrauch) |
| Abmessungen: | 400 bis 500 mm |

Art.Nr.: 2006206

Nutzungsdauer ▶ Reinigung ▶ Desinfektion

Die UNI FLEX NANO 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 UNI FLEX NANO Schutzfolie erfolgt im aufgezogenen Zustand mit einem mit warmem Wasser und Seife leicht befeuchteten Lappen. Zur Desinfektion verwenden Sie ausschließlich Isopropyl-Alkohol, 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.

