

Antibakterielle, kabellose Silikontastatur mit Numpad und versiegeltem Gehäuse



- 108 Tasten
- Wireless, Verbindung über 2 Modi: Bluetooth, RF 2.4GHz
- Reinigungssperrtaste und Reinigungs-Erinnerungsfunktion
- Silikonoberfläche mit Nanosilberpartikeln weist Schmutz und Bakterien ab
- Vollständige Versiegelung der Oberfläche ermöglicht das Eintauchen in Wasser/Desinfektionslösung und schützt gleichzeitig vor dem Eindringen von Staub und Schmutz (IP68)
- Besonders weicher Tastenanschlag
- Geeignet für möglichst sterile Umgebungen (z. B. Operationssaal)
- Erhältlich in weiß (andere Farben auf Anfrage)

Technische Angaben

Maße	443 x 131 x 16mm (LxBxH)
Tastenbelegung	QWERTZ (Deutsch)
Tastenweg	Verminderte Steifheit
Versiegelung	Membran
Verbindung	Wireless (2 Modi: Bluetooth & RF 2.4GHz)
Ladedauer	3 Stunden mit mitgeliefertem Charger (USB)
Wasserfestigkeit	100% Wasserdicht
Antimikrobielle Eigenschaften	Resistent gegen 99,9% aller Oberflächenbakterien

Änderungen vorbehalten. Für etwaige Fehler wird keine Haftung übernommen.

Kabellose Silikonmaus mit komplett versiegeltem Gehäuse und antibakteriellem Schutz



- Hochauflösender optischer Laser-Sensor für ein besonders präzises Arbeiten, auch für z. B. Glasoberflächen geeignet
- Beschichtete Smooth-Clicking-Tasten, ergonomisches Design
- Komplett versiegeltes Silikongehäuse
- Flüssigkeits- und staubresistent (nach IP68, NEMA4X)
- Komplettes Eintauchen in Wasser oder Desinfektionsmittel zur Reinigung möglich
- Kabellos, unterstützt Bluetooth, RF 2.4GHz
- Ladedauer ca. 3 Stunden, Ladekabel wird mitgeliefert
- Nanosilberkomponenten im Silikon wirken antimikrobiell und erzielen eine länger anhaltende Keimfreiheit nach der Desinfektion
- Geeignet für hochsterile Umgebungen (z. B. Operationssaal)

Technische Angaben

Farbe	weiß
Außenmaterial	Silikon mit Nanopartikeln, komplett versiegeltes Gehäuse
Tasten	3 Tasten, Scrollfunktion
Schnittstelle	Wireless über Bluetooth & RF 2.4GHz
Akku	Integrierter Lithium-Ion Akku (500mAh) mit USB-Ladefunktion
Konform mit	NEMA4X, IP68, CE, FCC, RoHS

Änderungen vorbehalten. Für etwaige Fehler wird keine Haftung übernommen.