

## 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

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

Änderungen vorbehalten. Für etwaige Fehler wird keine Haftung übernommen.