

Klinische wasserdichte Tastatur mit Touchpad

Klinische wasserdichte Tastatur mit Touchpad

- ✓ Das Design entspricht den hohen Anforderungen, die der Lebensmittel-, medizin- und Gesundheitssektor stellt.
- ✓ Die Oberfläche ist mit industriellem Silicon versiegelt – ohne irgendwelche kanten, wo sich schmutz und Bakterien verstecken könnten.
- ✓ Sie ist aufgrund der niedrigen tasten leicht mit klinischen Reinigungsmitteln zu desinfizieren.
- ✓ Die tasten können während des abwaschen durch Fn + F1 fixiert werden – ohne dass man unterbrechen muss.
- ✓ Wasserdicht, IP65 und schräg gestellt.
- ✓ 12 Funktionstasten und eine große numerische Tastatur.
- ✓ Beleuchtete tasten machen es möglich, in Umgebungen mit wenig licht zu arbeiten Fn + F2 on/off, Regulierung.
- ✓ Der integrierte Touchpad ist auch mit Silicon versiegelt, damit die Oberfläche ganz gleichmäßig ist ohne kanten – wichtig um die Bakterienentwicklung zu vermeiden.



Eigenschaften und vorteile

- ✓ Reinigungsfreundliches wasserdichtes Design, IP68
- ✓ Integrierte GlidePoint Touchpad.
- ✓ Medizinische Prüfung: EN 60601-1: 2006 + A1: 2013
Allgemeine Sicherheit CE Medico-Test: EN 60601-1-2: 2015 EMC
- ✓ Niedrig profilierte tasten, die leicht zu reinigen sind.
- ✓ Können klinischen Reinigungsmitteln standhalten: Wasser, Seife, Alkohol, Krankenhaus -Sprit, Chlor, Salzsäure und Ätznatronen.
- ✓ Außerordentlich kompaktes Design.
- ✓ Tasten mit regulierbarer Beleuchtung.
- ✓ Tasten können blockiert werden, um die Reinigung zu erleichtern.
- ✓ Tastatur mit industriellem Silicon versiegelt.
- ✓ Ergonomische Ausformung mit angenehmer Oberfläche.
- ✓ Integrierte numerische Tastatur mit 10 tasten.
- ✓ Abgeschrägter Sockel, schlagfestes Polycarbonat mit Visa Mount-Befestigung
- ✓ Einfacher USB 2.0-Anschluss, USB-Kabel 1,70 m



L x T x H: 38 x 15 x 3,5 cm

Bestellnummer

GM 201-1111 Dänisch
GM 201-1211 Schwedisch
GM 201-1311 Norwegisch
GM 201-1411 Deutsch
GM 201-1511 Englisch

