

Baaske „MediTouch“ Keyboard USB

Wasserdichte, desinfizierbare, IP68 Silikontastatur mit VESA 75 Halterung



Die ergonomisch gestaltete, silikonummantelte-Tastatur mit integriertem Touchpad ist ideal für die Patientenumgebung geeignet. Mit einer speziellen Oberflächenversiegelung weist die Tastatur eine hervorragende mechanische und chemische Beständigkeit auf und kann mit Standarddesinfektionsmitteln gereinigt werden. Eine komfortable Bedienung der Tastatur und des kapazitiven Touchpad ist sowohl mit als auch ohne Gummihandschuhe möglich. Die hochwertigen Carbon Kontakte gewährleisten in Verbindung mit einer aus Silikon gefertigten Tastenmechanik dabei ein ausgezeichnetes Schaltgefühl.

- ▶ integriertes kapazitives Touchpad auch mit Gummihandschuhen bedienbar
- ◀ ausgezeichnetes, taktiles Schaltgefühl dank der aus Silikon gefertigten Tastenmechanik
- ▶ kann in Flüssigkeiten eingetaucht werden
- ◀ spezielle Oberflächenversiegelung für eine langlebige Beschriftung
- ▶ abschaltbares Tastenfeld für eine schnelle Reinigung im Betrieb
- ◀ langlebige Carbonbeschichtung der Schaltkontakte

MediTouch



Baaske „MediTouch“ Keyboard USB

Wasserdichte, desinfizierbare, IP68 Silikontastatur mit VESA 75 Halterung



**Keine Maus
mehr nötig!**

▶ Baaske „MediTouch“ Keyboard USB

Technische Daten TouchPad:

Wirkprinzip:	kapazitiv
Auflösung:	max. 500 dpi
Abmessungen:	65 x 59 mm
Aktive Fläche:	59 x 42 mm

▶ Baaske „MediTouch“ Keyboard USB

Technische Daten Keyboard:

Gehäusematerial:	Silikonkautschuk
Bauform:	Kunststoffgehäuse
Material (Gehäuse):	Silikonkautschuk
Material (Bodenplatte):	Kunststoff
Max. Schutzgrad:	IP68
Underwaterproof:	UW-1
Vesa-Bohrungen:	75 mm
Tastenzahl:	104
Schnittstelle:	USB
Schalttechnologie:	Carbon-Kontakte
Schaltkraft:	2 N
Schaltweg:	1,0 mm
Schaltzyklen ca.:	2 Million
Betriebstemperatur:	0°C bis +70°C
Lagertemperatur:	-25°C bis +80°C
Abmessungen:	340 x 165 x 16,3 mm
Gewicht:	800 g
Layout:	in internationalen Layouts erhältlich
Farbe:	lichtgrau