

MediTouch BL01 GER

Wasserdicht.  
Leuchtend.



**MediTouch BL01 – entspannt im Dunkeln arbeiten**

Für lichtarme und abgedunkelte Bereiche wie OP-Räume oder Röntgen- Arbeitsplätze, eignet sich die medizinische Tastatur **MediTouch BL01** ideal. Die stufenweise Hintergrundbeleuchtung kann individuell auf die gegebenen Lichtverhältnisse angepasst werden und ist bei Bedarf über eine separate Taste abstellbar.

Vollständig versiegelt, kann die Silikontastatur in Flüssigkeiten getaucht werden (IP68). Der Tru-Lock Mechanismus ermöglicht zusätzlich die Reinigung im Betrieb. Die angenehm leise Tastenbetätigung bietet dem Anwender eine komfortable Bedienung und einen hervorragenden Druckpunkt.

**Vorteile:**

- › Hintergrundbeleuchtung einstellbar
- › Vollständig versiegelt (IP68)
- › Desinfizierbar
- › Exzellentes taktiles Feedback
- › Entspricht der EN 60601-1
- › Leise – geräuschloser Tastenanschlag



EN 60601-1



IP68  
SCHUTZKLASSE



USB



BACKLIGHT

# MediTouch BL01 GER

Mit Hintergrundbeleuchtung –  
ideal für OP-Räume oder  
Röntgen-Arbeitsplätze



## Technische Daten MediTouch BL01 GER

|                        |   |
|------------------------|---|
| Tastenzahl             | 108 Tasten                                |
| Schutzgrad             | IP68                                      |
| Kompatible OS          | Microsoft® Windows 7/Vista®/XP/2000/ME/98 |
| Abmessungen (LxBxH)    | 380 x 130 x 10mm                          |
| Gewicht                | 0,580 kg                                  |
| Farbe                  | weiß                                      |
| Layout                 | DE  |
| Hintergrundbeleuchtung | blau / Helligkeit stufenweise einstellbar |
| Schnittstelle          | USB                                       |
| Betriebstemperatur     | -10°C bis +65°C                           |
| Kabellänge             | 1.85 m                                    |
| Standards              | CE,FCC, EN 60601-1                        |
| Art.-Nr.:              | 2011318                                   |