

## Produktvorstellung

# Handbedienung HB200

Um den Kunden eine kabellose Möglichkeit für ihre einstellbaren medizinischen Geräte zu bieten, hat LINAK® die Handbedienung HB200 entwickelt. Diese Einheit kommuniziert über Bluetooth® Low Energy (BLE) und ist somit ideal für fast jedes Pflegebett, jeden Behandlungsstuhl oder jede Behandlungsliege geeignet. Sie kann sogar für Crossover Pflegebetten, die in Privathaushalten verwendet werden, eingesetzt werden.

Diese Handbedienung ist angenehm leicht (nur 98 g). Mit 6 bis 10 einfach zu bedienenden Tasten, intuitivem Layout und der klaren LED-Anzeige für Kopplung und niedrigen Batterieladezustand ist die HB200 sehr einfach in der Handhabung. Sie funktioniert sowohl mit analogen als auch mit digitalen Systemen, wodurch sich eine breite Palette von Anwendungsmöglichkeiten ergibt. Die CR2031-Batterie (Knopfzelle), mit der die Handbedienung betrieben wird, hält bei normalem Gebrauch zwei Jahre lang, und wir haben dafür gesorgt, dass sie leicht ausgewechselt werden kann, wenn es notwendig ist.

### Spezifikationen:

Bis zu 10 Tasten  
IPX6  
Austauschbare Batterie  
Leicht (98 g)  
Magnet-Verriegelung

### Kompatibilität:

CA63, C071



Medizinische Betten



Crossover Betten



Behandlungsstühle und -liegen



## Kabellose Handbedienung

Um mehr über die HB200 zu erfahren, besuchen Sie unsere Website  
[LINAK.DE/PRODUKTE/BEDIENELEMENTE/HB200/](https://LINAK.DE/PRODUKTE/BEDIENELEMENTE/HB200/)