

## TASTIERE E MOUSE MEDICALI

TASTIERE ESTESE  
103/104 TASTI  
EN-60601-1-2



AK-C8100F-U1 : USB - IP65  
AK-C8100F-FU1 : WIRELESS - IP65

AK-C8100F-UVS : USB - IP68  
AK-C8100F-FUS : WIRELESS - IP68

TASTIERE COMPATTE  
103/104 TASTI



AK-C7000F-U1 : USB - IP65  
AK-C7000F-FU1 : WIRELESS - IP65  
AK-CB7000F-U1 : USB CON BACKLIGHT - IP65

AK-C7000F-UVS : USB - IP68  
AK-CB7000F-FUS : WIRELESS - IP68  
AK-CB7000F-UVS : USB CON BACKLIGHT - IP68

TASTIERE  
ULTRA-COMPATTE  
82/83 TASTI



AK-C4110F-U1 : USB - IP65  
AK-C4110F-FU1 : WIRELESS - IP65  
AK-CB4110F-U1 : BACKLIGHT - USB

AK-C4110F-US : USB - IP68  
AK-C4110F-FUS : WIRELESS - IP68  
AK-CB4110F-US : USB con BACKLIGHT - IP68

TASTIERE COMPATTE  
CON TRACKPAD  
82/83 TASTI



AK-C4400F-GUS : USB - IP68  
AK-C4400F-GFUS : WIRELESS - IP68  
AK-CB4400F-GUS : USB con BACKLIGHT - IP68

TASTIERE COMPATTE  
CON TRACKPAD FRONTALE  
82/83 TASTI



AK-4450-GUVS : USB - IP68  
AK-4450-GFUVS : WIRELESS - IP68

MOUSE  
OTTICI



AK-PMH1OS-US-W  
2 TASTI + SLIDER  
USB - IP68

MOUSE  
WIRELESS  
OTTICI



AK-PMH2OS-FUS-W  
2 TASTI + SLIDER  
WIRELESS - IP68

MOUSE  
LASER



AK-PMT1LB-US-W  
2 + 3 TASTI  
USB - IP68

MOUSE  
LASER



AK-PMT2LB-US-W  
2 + 3 TASTI  
USB - IP68

### Modelli IP65 - Sterilizzabili

Le tastiere sono protette superiormente contro polvere e liquidi (acqua, disinfettanti, detergenti ...) mediante un rivestimento in silicone, che può essere rimosso per il lavaggio e la totale sterilizzazione in autoclave fino a 134° C.



### Modelli IP68 - Disinfettabili

Tastiere e mouse sono completamente protetti contro polvere e liquidi, lavabili ed disinfettabili anche per immersione totale, con getti d'acqua o direttamente con macchine lava-strumenti, fino a 60° C.



Serie ACTIVE KEY  
ACTIVE KEY

LAVABILI. IGIENIZZABILI. STERILIZZABILI

# Serie ACTIVE KEY TASTIERE E MOUSE PER APPLICAZIONI MEDICALI LAVABILI. IGIENIZZABILI. STERILIZZABILI

Il **silicone** con cui le tastiere sono rivestite è compatibile con tutte le sostanze disinfettanti e detergenti usate in ambito medico e resiste a temperature fino a 134° C.

L'assenza totale di spigoli e di fessure evita la deposizione e l'accumulo di sporcizia, la proliferazione di microbi e la formazione di biofilm.

Consente inoltre una facile pulizia con azioni meccaniche di spazzole, stracci o spugne, anche con totale immersione in acqua.

Funzione **"clean"** per le operazioni di pulizia anche a tastiera connessa; se entro 5 minuti la funzione non viene disattivata, la tastiera si riattiva automaticamente.

**Retroilluminazione dei tasti** mediante led verdi, per un utilizzo anche in ambienti bui. La luminosità è variabile su 7 livelli di intensità.

**Fissaggio standard VESA 75**, che consente la collocazione su un braccio o ad una staffa (escluse AK-4450 e AK-C8100F), utile ad esempio per il fissaggio al riunito negli studi dentistici.



TASTIERA	
NUMERO TASTI COMPATTE	83 (82 versione USA)
NUMERO TASTI ESTESE	104 (103 versione USA)
CONNESSIONE	cavo USB 1,8 m (o Wireless @ 2,4 GHz)
ALIMENTAZIONE	5 V via USB (o 4 batterie stilo AAA)
CORSA TASTI	2,5 mm +/- 0,5 mm
PASSO TASTI	19,05 mm
CONNESSIONE AL PC	1,8 metri
FISSAGGIO	attacco VESA 75 posteriore
CERTIFICAZIONI	CE - FCC - RoHS

TOUCHPAD	
RISOLUZIONE TOUCHPAD	1000 cpi
PULSANTI TOUCHPAD	2 (tasto destro / tasto sinistro)
AREA ATTIVA	62 X 46 mm

PROTEZIONE	
MATERIALE FRONTALE	Silicone, asportabile e sostituibile
RESISTENZA CHIMICA	a tutti i comuni detergenti e disinfettanti
PROTEZIONE ALLA POLVERE	IP6x (totale)
PROTEZIONE AI LIQUIDI	IPx5 (da getti d'acqua) o IPx8 (immersione)
TEMPERATURA OPERATIVA	0° - +50° C
TEMPERATURA STOCCAGGIO	-20° - +70° C
TEMP. STERILIZZ. SILICONE	massimo 134° C in autoclave

