



ACTIVE KEY HYGIENETASTATUR AK-C7012 MEDICAL KEY

USB-Kabel-Verbindung, auch mit MAC kompatibel

Artikelnummer: 202553

Hersteller: Active Key

Preis: ab 122,88 € zzgl. MwSt.

Beschreibung:

Die zuverlässige Hygienetastatur ist besonders für den Einsatz in Praxen, Krankenhäusern und Laboren geeignet, aber auch anderweitig vielseitig einsetzbar. Der Silikonüberzug schützt das Tastenfeld vor dem Eindringen von Schmutz, Keimen und Flüssigkeiten. Die klinische Wischdesinfektion kann mit allen gängigen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln gemäß den Richtlinien VAH und DGHM vorgenommen werden. Die maschinelle Desinfektion (bei auswechselbarer Membran) kann bei 93°C und 134°C optional erfolgen. Die Tastatur ist ebenfalls in Varianten für die Nutzung mit Apple/MAC Computern erhältlich und besitzt ein eigens hierfür angepasstes Layout und eine überarbeitete Tastenbelegung. Die Tastatur mit USB-Kabel-Verbindung ist kompakt, besitzt einen integrierten Nummernblock und ist in vollem Umfang mit

Apple/MAC-System einsetzbar.

Die Hygienetastatur zeichnet sich durch einen leichten Tastenanschlag aus und ist auch für Vielschreiber zu empfehlen. Mit der praktischen Clean-Funktion können Sie die Tastatur während der Reinigung deaktivieren, um ungewollte Eingaben zu vermeiden. Active Key bietet diese Tastatur ebenfalls in Layouts für andere Länder an. Lassen Sie uns wissen, welche Varianten für Sie interessant sind. Gerne erstellen wir Ihnen ein individuelles Angebot. Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme!

Spezifikation:

Art des Artikels: Hygienetastatur

Abmessungen Tx Bx H: 13,9 cm x 36,4 cm x 1,7 cm

Fachbereich:

Chirurgie;Orthopädie;Urologie;Dermatologie;Allgemeinmedizin;Dental;Gynäkologie;KfO;HNO;MKG;OP

Farbe: weiß

Passend für: macOS

Material: Silikon;Kunststoff

Garantielaufzeit: 24 Monate

Verbindung: USB-Kabel

Schutzart: Wasserdicht/IP68;Spritzwassergeschützt/IP65

Desinfizierbar: Maschinell desinfizierbar;Tauchdesinfizierbar;Wischdesinfizierbar

Abwaschbar: Ja

Versiegelung: Vollversiegelt;Auswechselbare Membran