



ACTIVE KEY FUNK-AKTIONSBUNDLE WEIß - MAUS MIT SCROLL SENSOR

Sparpaket bestehend aus Tastatur AK-C8112 und Maus AK-PMH3

Artikelnummer: 208538

Hersteller: Active Key

UVP: 302,79 €

Preis: 279,00 € zzgl. MwSt.

Beschreibung:

Dieses Aktionsbundle besteht aus der Tastatur AK-C8112 mit auswechselbarer Membran (Art.-Nr. 208463) und der Hygiene-Maus AK-PMH3 mit Scroll-Wheel-Sensor (Art.-Nr. 208464), jeweils in weiß und mit Funk-Verbindung. Die desinfizierbare Hygienetastatur AK-C8112 im Vollayout ist der Allrounder für hygienesensible Bereiche und überzeugt auch anspruchsvolle Vielschreiber im Klinik- sowie Praxisalltag. Dank der Silikonmembran mit einem besonders flachen Tastenprofil, besitzt sie hervorragende Reinigungs- und Desinfektionsfähigkeiten. Keimwachstum auf Verunreinigungen und Desinfektionsmittelrückständen in Hohlräumen wird

effektiv vorgebeugt, weshalb sich die AK-C8112 optimal für den Einsatz in Krankenhäusern, Arztpraxen und mikrobiologischen Laboren eignet. Aus technischer Sicht punktet die AK-C8112 mit präziser Tastenführung, Langlebigkeit und Ergonomie. Die Clean-Funktion erleichtert den Reinigungsvorgang durch Abschaltung des Tastenfelds während der Desinfektion. Die ergonomische Hygienemaus AK-PMH3 ist aufgrund ihrer Reinigungs- und Desinfektionsfähigkeit besonders für den Einsatz in hygienisch sensiblen Umgebungen von Krankenhäusern, Arztpraxen und mikrobiologischen Laboren geeignet. Aufgrund ihres flachen und spaltfeien Designs ermöglicht sie eine optimale Wischdesinfektion und schützt effektiv gegen das Eindringen von Schmutz und Flüssigkeiten. Technisch überzeugt die AK-PMH3 mit ihrer ergonomischen Form und der praktischen wake-up-by-motion-Funktion. Der flach abgedeckte Blaulichtsensor in der Bodenplatte ermöglicht eine präzise Cursor-Führung auch auf glänzenden Oberflächen. Sowohl für Rechts-, als auch Linkshänder ist die AK-PMH3 ein unverzichtbares Eingabegerät im Klinik- und Praxisalltag.

Spezifikation:

Art des Artikels: Sparpaket

Farbe: weiß

Verbindung: Kabellos/Wireless