

## Glastastatur

### Steri-Key-89 mit Touchpad



#### Eignung

##### **Hart im Nehmen**

Die Steri-Key ist eine alphanumerische Tastatur mit säure-, handschweiß-, staub- und flüssigkeitsresistenter Glasoberfläche. Sie ist speziell für den Einsatz im Medizinbereich konzipiert, eignet sich jedoch auch für Anwendungen in der Lebensmittelindustrie und in anderen widrigen Betätigungsfeldern, wie in rauher Industrieumgebung.

##### **Gut geschützt**

Die Tastatur ist nach Schutzart IP65 staub- und spritzwassergeschützt und entspricht den Anforderungen der Medizinnorm EN 60601-1-2.

##### **Blitzblank und steril**

Durch die komplett geschlossene, glatte Oberfläche ist die Tastatur leicht zu reinigen und zu desinfizieren. Während der Reinigung wird die Steri-Key durch die Reinigungsfunktion bequem deaktiviert, um unbeabsichtigte Eingaben zu verhindern.

##### **Gewohnter Bedienkomfort**

Spezielle kapazitive Sensoren führen bei Berührung der Glasoberfläche die entsprechenden Tastencodes präzise aus. Genau wie Sie es von Smart Phones und Tablets bereits gewohnt sind.

##### **Individuelle Anschlagsregulierung**

Die 4-stufige Regulierung der Anschlagsdynamik ist sowohl beim Einsatz in sterilen als auch öligen Umgebungen hilfreich, da die Sensitivität der Betätigungskraft den jeweiligen Gegebenheiten individuell angepasst werden kann.

##### **Angenehme Maussteuerung**

Die Steri-Key Tastatur ist mit einem Glidepad ausgerüstet und garantiert auch bei der Benutzung medizinischer Handschuhe eine einwandfreie Funktion.

<b>Inbetriebnahme</b>	Der Anschluss an den Rechner erfolgt über den USB-Stecker des fest integrierten Kabels.	
<b>Touchpad</b>	Das eingebaute Touchpad verfügt über kapazitive Technik. Es dient als Mausersatzgerät und ist kompatibel mit allen Standard-Windows-Treibern und Mac OS. Es werden die Signale vom Touchpad und der Tastatur über das USB-Kabel geführt.	
<b>Technische Daten</b>		
<b>Mechanik</b>	Gehäusematerial:	Kunststoff
	Frontplatte:	Gehärtetes Glas
	Schutzgrad:	IP65
	Abmaße:	392 x 140 x 31 mm (schräg)
	Kabellänge:	180 cm
	Gewicht:	1,1 kg
	Befestigung:	Montage an VESA-Adapter möglich
	Farben:	Weiß und Schwarz
<b>Tasten</b>	Technologie:	Kapazitiv (Keyclick einstellbar)
	Tastaturlayout:	Deutsch, US
	Tastenzahl:	89
<b>Elektrische Daten</b>	Anschluss:	USB
<b>Reinigungsfunktion</b>	Status wird jeweils über LEDs angezeigt	
<b>Umwelt</b>	Betriebstemperatur:	von 0°C bis +50°C
	Lagertemperatur:	von -40°C bis +60°C
<b>Störstrahlung/ESD</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CE, EN 60601-1-2</li> <li>- EN55022, FCC Part 15 Subpart B Class A</li> <li>- Elektrostatische Entladung nach DIN EN 61000-4-2 Nach Test ±15 kV Luft- und ± 8 kV Kontaktentladung</li> <li>- Elektromagnetisches Feld nach DIN EN 61000-4-3, 10 V/m</li> </ul>	
<b>Option</b>	Einbauversion	

<b>Pflegehinweise</b>	<b>Vorbereitung</b>
	Sichern Sie Ihre Eingaben und schließen Sie alle Programme. Sind Tastatur und Maus über USB angeschlossen, stecken Sie diese ab oder fahren den Rechner herunter. Wenn die Tastatur oder die Maus angeschlossen bleiben, empfiehlt es sich, den Computer auszuschalten. Schließen Sie die Geräte nach der Reinigung wieder an und starten Sie den Computer gegebenenfalls neu.
	<b>Reinigung</b>
	Sprühen Sie etwas Flüssigkeit auf einen Lappen, Schwamm, weiche Bürste oder direkt auf die Oberfläche der Tastatur. Wischen Sie die Oberfläche der Tastatur ab.
	<b>Ungeeignete Reinigungsflüssigkeiten / Methoden</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auf Erdöl basierenden Reinigungsflüssigkeiten, wie Benzin, Terpentin oder Öl</li> <li>• Azeton, Reinigungsflüssigkeiten mit über 10% Chlorid, Temperatursterilisation,</li> <li>• Reinigungspads oder andere grobe Schwämme oder Tücher</li> </ul>
	<b>Empfohlene Reinigungsflüssigkeiten</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Haushaltschlorid (Natriumhypochlorit); 10% Chlorid, 90% Wasser</li> <li>• auf Isopropanol basierende Reinigungsmittel 3.5% Isopropanol, 0.5% Propylenglykol, 96% inaktive Bestandteile</li> <li>• reiner Alkohol (100%), antibakterielle Seife und warmes Wasser</li> <li>• CIDEX OPA Lösung (0.55% Ortho-phthalaldehyde)</li> </ul>

<b>Katalognummer</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Layout, Schnittstelle, Farbe</b>
KG1004	SteriKey-89-Touch-USB-Ger-Weiß	Deutsch, USB, Weiß
KG1005	SteriKey-89-Touch-USB-US-Weiß	US, USB, Weiß
KG1006	SteriKey-89-Touch-USB-Ger-Schwarz	Deutsch, USB, Schwarz
KG1007	SteriKey-89-Touch-USB-US-Schwarz	US, USB, Schwarz

Andere Ländervarianten und kundenspezifische Anpassungen sind auf Anfrage lieferbar.