

## Ein Quantensprung in das neue Jahrzehnt!

Viele innovative Entwicklungen, die die Art und Weise Ihrer Arbeit grundlegend verändern werden!

EDUCTOR	QUEX-ED	Was ist besser?
-	Verbesserte Sampling-Funktion	Präzise Abtastfunktion, die die Qualität der Messungen deutlich erhöht.
-	Kommunikations-Geschwindigkeit	Die Kommunikation zwischen Gerät und Computer ist doppelt so schnell wie beim Vorgängermodell.
-	EEG/ECG/EMG Chip	Ein Chip, der nach den geltenden Vorschriften und Normen zugelassen ist, um sicher und wirksam in der Anwendung zu sein.
Testplatte	Testplatte	Neu konzipiert, um den Anschluss für das Zubehör aufzunehmen, das über Sicherheitsbananenstecker angeschlossen wird. Es kann die gesendeten und empfangenen Signale in einer höheren Auflösung als das Vorgängermodell interpretieren.
-	eigenes Betriebs-System	Das geräteeigene Betriebssystem erleichtert die technologische Entwicklung: Das Gerät kann sich ohne physikalische Veränderungen an neue Anforderungen anpassen.
-	IEC 60601-1	Geprüft und zugelassen für medizinische Elektrogeräte Teil 1-6, allgemeine Sicherheitsanforderungen - Sicherheitsstandard: Benutzerfreundlichkeit
-	IEC 60601-2-26	Geprüft und zugelassen für besondere Anforderungen an die Grundsicherheit und die grundlegende Leistung von Elektroenzephalographen.
-	EN 60601-1-2:2015	Geprüft und zugelassen für 30-1000 MHz, Class A
-	EN 60601-1-2:2015	Geprüft und zugelassen für Modulation: PM 18Hz und 217 Hz
-	EN 60601-1-2:2015	Geprüft und zugelassen für 6 Veff 0.15 – 80 MHz; Modulation: 1 KHz, 80% AM
-	EN 60601-1-2:2015	Geprüft und zugelassen für +/- 15kV air, +/- 8 kV contact