

marktplatz



	CardioPerfect™ Pro	Cardioline ECG100+	Mortara ELI™ Series
Kurze Produktbeschreibung	Voll integriertes PC-EKG mit USB-Anschluss; Bedienung und Ausdruck durch CardioPerfect™ Workstation Software; unbegrenzte Installationslizenz für sämtliche PC; extreme Robustheit und Langlebigkeit; direkter Teststart aus der Praxissoftware/KIS; automatische Dokumentation, Interpretation und Vermessung; stationärer oder mobiler Einsatz durch Gerätewagen möglich; Elektroden-sauganlage optional; Schnittstelle mit KIS und PACS Systemen; Kommunikationsformat TXT, PDF, XML, HL7	Marktneuheit. Revolutionärer 12-Kanal EKG-Schreiber für jedes Umfeld vom niedergelassenen Arzt bis zum Krankenhaus. Automatischer Ausdruck in 3, 3+1, 6-Kanal-Darstellung; Glasgow-Interpretation (optional); Datenbank vom Neugeborenen bis zum 100-Jährigen	Design mit stoßfestem, hochauflösendem 17" Bildschirm, Pflegeleichtes und hygienisches Glas-Bedienfeld, Best-In-Class VERITAS™ Ruhe-EKG Interpretations-Algorithmus, Erkennung vertauschter Ableitungen, Optimierte Barcode-Funktionen, autom. „Besten 10“ Sekunden-Aufnahme, WAM™ Funk-Patientenkabel mit Qualitätsindikator, Elektroden-sauganlage optional, autom. Dokumentation, Interpretation und Vermessung, bidirektionaler Daten-Austausch per USB, LAN oder WLAN, Einbindbar in KIS, PACS und MUSE Systeme, Kommunikationsformat PDF, XML, HL7 oder DICOM™
Laufzeit	Entsprechend Notebooklaufzeit, bis zu 20 Stunden	Mehr als 500 EKG im Akkubetrieb	Bis zu 10 Stunden interne Akkulaufzeit
Datenspeicher	Unlimitiert (PC/Netzwerk)	100 EKG, erweiterbar auf bis zu 1000 EKG	Bis zu 500 EKGs intern, unlimitiert im Netzwerk
Anzeige	Entsprechend Bildschirm, von 12" bis 80"	4,3" Farbdisplay mit Hintergrundbeleuchtung	17" integriert
Datenmanagement, Vernetzung	MSSQL-Datenbank für unlimitiertes Datenvolumen BDT, GDT, HL7/KIS via TXT, XML, PDF, HL7	Datenmanagement über PC-Software (optional), Vernetzung per USB, HL7 bzw. GDT, optional über LAN, WLAN	Intern oder PostgreSQL Datenbank für unlimitiertes Datenvolumen. WLAN, LAN, USB, GDT, HL7/KIS, DICOM/KIS via TXT, XML, PDF, HL7
Zubehör (Standard/optional)	USB Pro Kabel, Patientenkabel, Thoraxelektroden und Extremitätenklammern, Pro Rekorder, CardioPerfect™ Pro Lizenz. Optional: CardioPerfect™ Spirometrie, CardioPerfect™ Ergometrie, CardioPerfect™ 24h-Blutdruck, CardioPerfect™ 24h-EKG, Sauganlage, Gerätewagen, Klebeelektroden	Patientenkabel, Einmalektroden, Universaladapter 4 mm, Lineal, Tasche, EKG-Papier. / Optional: Extremitätenklammern, Saugelektroden, diverse Adapter u.v.m.	Wireless Patientenkabel, WLAN/LAN/USB Modul, Thoraxelektroden und Extremitätenklammern, EKG-Papier für internen Drucker. Optional: Sauganlage, Gerätewagen, SCRIBE-Lizenz für PC, Zusatzakkupack, Klebeelektroden
Vorteile auf einen Blick	Vollintegrierte Steuerung durch den PC aus Ihrer Praxissoftware/Ihrem KIS, Lizenz für unbegrenzte Anzahl an Installationen, modulare Software (EKG, ERGO, SPIRO, 24h-BDM, 24h-EKG) mit nur EINER Datenbank und Schnittstelle	Hohe Abtastrate: Hervorragende Signalqualität; Empfang von Arbeitslisten; Schnittstelle für Barcodescanner, Unterstützung einer Vielzahl von Exportformaten; Intuitive Bedienung mit mechanischen Tasten	Eigenständiger und voll-integrierbarer EKG-Schreiber mit best-in-class VERITAS™ Algorithmus, bis zu 40.000 samples/s/kanal Auflösung, 12 bis 15-Kanal, Wireless Patientenkabel, Hygienisches Glasbedienfeld, Interpretation und Vermessung
Website	www.technomed.at	www.schuhfriedmed.at	www.technomed.at

Der niederländische Arzt Willem Einthoven schuf im frühen 20. Jahrhundert die theoretischen Grundlagen zum Lesen der „Herzschrift“. Für diese Leistung erhielt er 1924 den Medizin-Nobelpreis. Heute, knapp ein Jahrhundert später, ist das EKG aus dem medizinischen Alltag nicht mehr wegzudenken.



ar600viewbt	MAC 800	Cardiovit FT-1
<p>Kleines, tragbares 12-Kanal-EKG-Gerät: hochauflösender Thermodrucker (Breite 60 mm); Grafik-Farbdisplay; alphanumerische Tastatur; BT-Schnittstelle; mit PC-Verwaltungssoftware cube; Eingabe der Patientendaten möglich; Ausdruck des EKG-Signals: 1-, 2-, 2+1-, 3-Kanal sowie 6-Kanal-Darstellung; Speicherung u. Interpretation des EKG; Darstellung des EKG auch in Echtzeit über PC</p>	<p>kompaktes, mobiles 12 Kanal-EKG Gerät, flexible Konnektivität zu CardioSoft™ oder Ordinationssoftware, interner 6 Kanal Drucker, klinisch validierte Vermessung und Interpretation (12SL™), ACI-TIPI (Ermittlung der Wahrscheinlichkeit einer akuten kardialen Ischämie), Ermittlung der RR-Variabilität, netzunabhängiger Akkubetrieb, USB- oder Netzwerkdruker, USB-Tastatur, Barcodescanner</p>	<p>Portables 12-Kanal-EKG-Gerät der Spitzenklasse inkl. Vermessung, Befundungsempfehlung ETM und ETM Sport (erste automatische EKG-Befundung von Sportlern nach den Seattle-Kriterien), Ruherhythmusaufzeichnung, LAN/WLAN/USB, Thermodrucker (integriert), Patientenkabel, Klammer- und Brustwandsaugelektroden, Elektrodengel, Registrierpapier, Netzteil, Netzkabel, Bedienungsanleitung</p>
<p>24 Monate Garantie</p>	<p>1000 Einzelseiten im Akkubetrieb, ansonsten Dauerbetrieb am Netz</p>	<p>Bis zu 4 Stunden Akkulaufzeit, Dauerbetrieb am Netz</p>
<p>Bis zu 100 EKGs</p>	<p>bis 300 EKGs im internen Speicher, beliebig viele bei Netzwerkanbindung</p>	<p>Bis zu 350 EKGs (intern), unlimitiert im Netzwerk</p>
<p>Grafik-Farbdisplay (bis zu 6 EKG-Ableitung)</p>	<p>7" TFT Farbdisplay, 12 Ableitungen</p>	<p>8" Multi-Farb-Touchscreen, 12-Kanal-Display</p>
<p>BT-Schnittstelle, GDT-Datenaustausch</p>	<p>Anbindung über WLAN, LAN, Seriell, Speicherung auf SD-Karte, PDF-Export, Vernetzung zu CardioSoft™ oder Ordinationssoftware</p>	<p>GDT, PDF, HL7, DICOM, XML, direkte und bidirektionale Kommunikation mit einem Praxis- oder Kliniksystem</p>
<p>Sofort einsatzbereit: Pat-Kabel mit 10 Anschlüssen, Stromkabel, EKG-Connector mit 100 Einmal-Klebelektroden, Handbuch, Software, EKG-Papier, Tasche, EKG-Lineal</p>	<p>Standard: 10pol. Ableitungen, 4mm Stecker oder Druckknopfadapter, Papierblock, Klebelektroden. Optional Thorax Saugelektroden, USB-Drucker, Barcodescanner, KISS Elektrodensaugsystem</p>	<p>Optional: Software CCAA (Culprit Coronary Artery Algorithm - Lokalisierung arterieller Verschlüsse im Herzen), Barcode-Scanner, Sauganlage</p>
<p>Klein, handlich, vernetzbar mit herkömmlichen Ärzteabrechnungsprogrammen via GDT-Schnittstelle</p>	<p>12SL™ Vermessung und Interpretation, Farbdisplay mit 12 Ableitungen, Konnektivität zu CardioSoft™ oder Ordinationssoftware (über LAN, WLAN), tragbar, Akkubetrieb, ACI-TIPI, RR-Variabilität, Elektrodensaugsystem KISS</p>	<p>Nur 1,1 kg leicht (inkl. Papier), hohe Signalqualität, hochauflösender EKG-Verstärker mit einer Abtastrate von 32 kHz, Frequenzbereich 0,05 - 300 Hz, einfache Bedienung, visueller Elektroden-Anlege-Assistent, Druckvorschau, Standby-Funktion</p>
<p>www.henryschein.at</p>	<p>www.bemed.com</p>	<p>www.schiller.at</p>