



www.bilimeter.de

Ergebnisdokumentation par Excellence: Thermodrucker GeBE-MULDE Mini für medizinische Messgeräte



Germering, 11. Oktober 2018. GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH stellt jetzt ihren Thermodrucker GeBE-MULDE Mini für OEM medizinischer Messgeräte vor. Das A und O der erfolgreichen Therapieableitung sind die höchstmögliche Messgenauigkeit und die exakte Analyse der Patientenprobe. Der in das OEM Gerät integrierte Drucker sorgt dann für die gründliche Ergebnisdokumentation. Die Messdaten sind auf 58 mm breitem Papier sofort parat, bestens lesbar und auf Wunsch jetzt sogar in allen Weltsprachen verfügbar. Für stationäre und mobile Messgeräte ist dieser kleinste Drucker des GeBE Sortimentes mit nur rund 77 x 77 x 39 mm wie geschaffen. Änderungen in Ausstattung und Firmware sowie OEM angepasste Labels oder Gehäusefarben realisiert GeBE bereits ab kleineren Serien.

In einer Anwendung der Pfaff Medical GmbH aus Neuburg an der Donau wurde der Minidrucker passend zur Gerätefarbe gewählt und mit einer Bedienfolie nach Kundenwunsch versehen. Er dokumentiert hier die Messergebnisse des Bilimeter 3D, der zur sekundenschnellen Messung von Bilirubin bei Neugeborenen dient (www.bilimeter.de, im Bild).

Neben dem geringen Platzbedarf erweisen sich die hohe Ausfallsicherheit sowie die besonders einfache Handhabung des Minidruckers aus dem Hause GeBE als grundlegende Einsatzkriterien. Und seit dem jüngsten Update der Kleindruckerserie ist ein weiterer Vorteil zu verzeichnen: Kundenseitig können beliebige UTF Fonts in den benötigten Sprachen passend zum weltweiten Einsatzort des OEM Gerätes vom Kunden selbst und damit unabhängig vom Hersteller GeBE aufgespielt werden. Zur Anbindung stehen neben USB wahlweise RS232, Bluetooth oder IR als Schnittstellen zur Verfügung. Treiber sind für Windows® CE, 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, Linux und Mac OS X zu haben. Umweltschonende, zertifizierte Thermopapiere, wie auch im medizinischen Umfeld oft gefordertes phenol- bzw. bisphenolfreies Thermopapier hält der Druckerhersteller für seine Drucker vor.

Weitere Informationen: www.gebe.net



Pressekontakt:

Diana Zimmermann (M.A.)

PR/Marketing

Tel.: +49 89.894141-15

E-Mail: press@gebe.net

Firmenkontakt:

GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH

Beethovenstrasse 15 D-82110 Germering

Tel.: +49 89.894141-0 Fax: +49 89.894141-33

E-Mail: info@gebe.net URL: <http://www.gebe.net>

Das Unternehmen:

GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH ist mit der Entwicklung und Produktion industrieller Dateneingabe- und -ausgabesysteme seit Jahrzehnten anerkannter Partner der Industrie. Das GeBE Produktspektrum umfasst Thermodrucker für unterschiedlichste Anwendungsbereiche, wie Kioskdrucker, Ticketdrucker, Protokolldrucker, und Etikettendrucker sowie Cutter, Linerless Cutter und Tastaturen verschiedenster Bauformen.

Durch ein bewährtes, DIN EN ISO 9001:2015 zertifiziertes Qualitätssicherungssystem und die langjährige Produktionserfahrung hat sich GeBE einen großen OEM-Kundenstamm aufgebaut. GeBE entwickelt und produziert sowohl Baugruppen als auch komplette Geräte und realisiert kundenspezifische Lösungen schnell, einfach und kosteneffektiv. Die Jahresmengen liegen zwischen einem und mehreren tausend Stück.



www.bilimeter.de

Result Documentation par Excellence: Thermal Printer GeBE-MULDE Mini for Medical Measuring Instruments

GEBE[®]
INPUT / OUTPUT DEVICES

Germering, October 11, 2018. GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH in Germering, Germany, now presents their thermal printer GeBE-MULDE Mini for OEM of medical measuring instruments. The basic for successful therapy is the highest possible measurement accuracy and the exact analysis of the patient samples. The printer integrated in the OEM device then provides thorough documentation of the results. The measuring data are immediately available on 58 mm wide paper, are easy to read and, if desired, even available in all world languages. The smallest printer in the GeBE range with approx. 77 x 77 x 39 mm is perfectly sized for stationary and mobile measuring devices. GeBE realises changes in equipment and firmware as well as OEM adapted control foils or case colors from smaller series on.

For Pfaff Medical GmbH in Neuburg, Germany, the mini printer was chosen to match their device color and provided with a control foil according to customer requirements. It documents the measurement results of the Bilimeter 3D (www.bilimeter.de, see picture), which is used to measure bilirubin in newborns within seconds.

In addition to the small size, the high level of reliability as well as the particularly easy handling of the miniature printer from GeBE prove to be basic application criteria. Since the recent update of the small printer series, one more advantage can be pointed out: Any UTF fonts in the required languages matching the worldwide location of the OEM device can be uploaded by the customers themselves without the help from the printers manufacturer. For connection, USB, RS232, Bluetooth or IR interfaces are available. Drivers are available for Windows® CE, 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, Linux and Mac OS X. In addition the printer manufacturer offers eco-friendly, certified thermal papers, as well as phenol or bisphenol free thermal papers that are often demanded in medical environments.

Further information: www.gebe.net

Media Contact:

Diana Zimmermann (M.A.)

PR/Marketing

Tel.: +49 89.894141-15

[e-mail: press@gebe.net](mailto:press@gebe.net)

**Company Contact:**

GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH

Beethovenstrasse 15 D-82110 Germering

Tel.: +49 89.894141-0 Fax: +49 89.894141-33

e-mail: info@gebe.net URL: <http://www.gebe.net>

About Us:

For several decades GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH has been a well-known partner for input and output devices in the industry. The GeBE product range includes thermal printers for a wide range of applications, such as kiosk printers, ticket printers, log printers and label printers, as well as cutters, linerless cutters and keyboards of various designs. Through a proven DIN EN ISO 9001:2015 certified quality system and many years of manufacturing experience GeBE has built a large OEM customer base. GeBE manufactures sub-assemblies as well as complete devices and implements customer-specific solutions simply, quickly and cost effectively. The annual amount is between one and several thousand pieces.