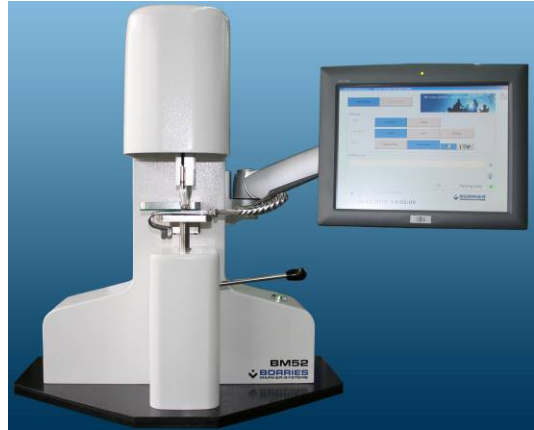


BM52 Medizintechnik

Technisches Produktdatenblatt

- Eine auf die spezifischen Anforderungen der Medizinbranche entwickelte DataMatrix Prägeanlage
- Zusätzlich auch Klarschrift möglich
- Universelle Klemmvorrichtung ermöglicht das Markieren nahezu aller klinischen Instrumente
- Mit Lichtpunkt zur schnellen Positionierung der Instrumente
- Elektrischer Prägekopf ermöglicht hohe Präzision bei kleinsten Matrixgrößen
- Integrierter PC mit Touch-Screen Bedienung und Borries Software
- Eine Anbindung an Ihre Datenbank (kundenspezifisch)
- Schnelle Einarbeitung durch leichte Handhabung und benutzerorientierte Softwaregestaltung



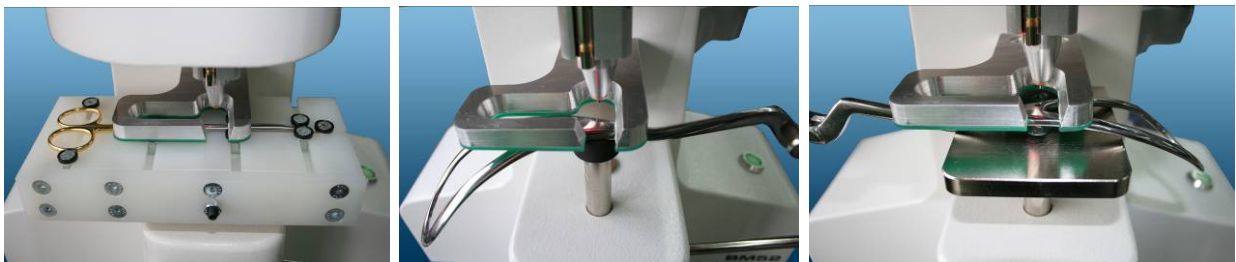
Einsatzbereich



Die BM52 ist eine einfache und benutzerfreundliche Prägemaschine zum dauerhaften, vertieften Nadelprägen um die Rückverfolgbarkeit klinischer Instrumente zu gewährleisten. Eingesetzt wird die DataMatrix Prägemaschine in Krankenhäusern, bei Sterilisationsdienstleistern und von Medizintechnikherstellern. Die DataMatrix-Codierung nach ISO/IEC 16022 ist nach den Spezifikationen HIBC und GS1 möglich.

Optionen

- Handgeführte oder stationäre Code-Lesysteme
- Wechselfüße als Instrumentenauflage zum Spannen von speziellen Instrumenten bzw. für besondere Beschriftungsfelder



Verschiedene Instrumentenauflagen zum Einspannen des Sterilguts und Lichtpunkt zum Anzeigen der Prägestelle und zur Positionierung der Instrumente

Technische Daten

Eigenschaft	Maße, Einheit, Erläuterung
<ul style="list-style-type: none"> Abmessungen Markiereinheit (H x B x T) 	ca. 600 x 550 x 350 mm
<ul style="list-style-type: none"> Gewicht der Markiereinheit 	ca. 18 kg
<ul style="list-style-type: none"> Schriftfeldgröße 	50 x 50, abhängig von Werkstückaufnahme
<ul style="list-style-type: none"> Einbaulage 	Tischgerät
<ul style="list-style-type: none"> Dokumentation / Bedienungsanleitung 	Deutsch oder Englisch Andere Sprachen auf Anfrage

Markier- und Lesevorgang



Fixieren des Sterilguts



Eingabe der Daten oder
Übernahme aus Datenbank



Lesen des DataMatrix-Codes

Technische Änderungen vorbehalten.