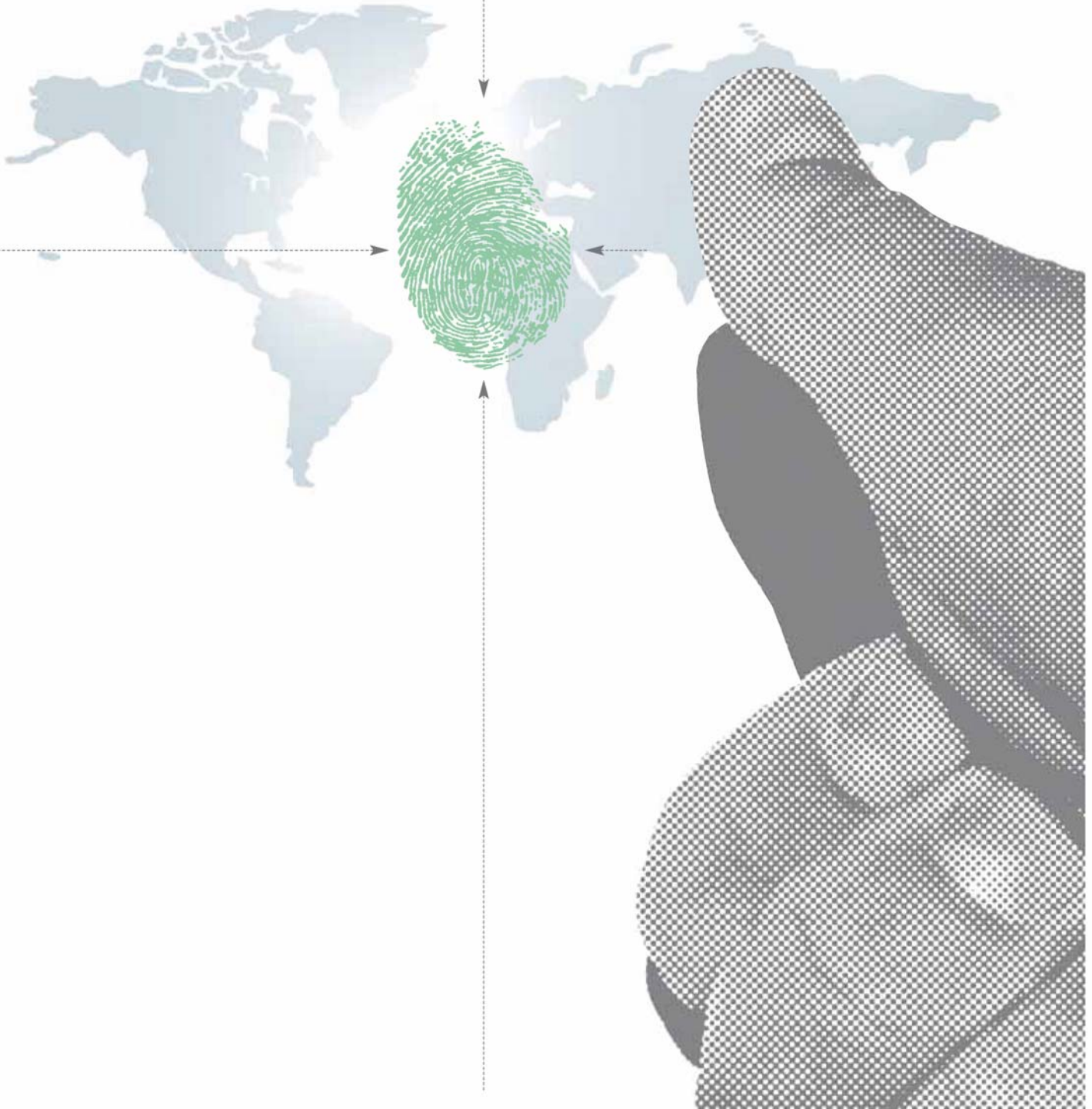


Zeit für Zeichen

Lückenlose Rückverfolgbarkeit in der  
Sterilgutversorgung



## Qualitätssicherung im Instrumentenmanagement

... durch individuelle Codierung mit genadeltem DataMatrix Code

- Ein Code für **große Datenmengen** auf **kleinstem Raum**
- Auf unterschiedlichen Materialien und Oberflächen einsetzbar
- Genadelte Code und Klarschriften sind **eindeutig** und **dauerhaft**
- Dient der **Prozesssicherheit** und **Unverwechselbarkeit**
- DataMatrix-Codierung nach ISO/IEC 16022 gemäß den Spezifikationen HIBC und GS1 möglich
- Kennzeichnung ist widerstandsfähig gegen aggressive Medien bspw. im Reinigungsvorgang

**Ihre Vorteile bei der Sterilgutkennzeichnung:**

- Prozessvalidierung, Rückverfolgbarkeit und Dokumentation der Instrumentenströme.
- Aufzeichnung sämtlicher QM-relevanten Daten
- Inventarisierung des Bestands
- Null Fehler bei der Siebzusammenstellung
- Permanent-Inventur = Senkung der Lagerhaltung
- Erhöhung der Kostentransparenz und Erschließung von Wirtschaftlichkeitsreserven
- Reduzierung von Instrumentenschwund
- Kontrolle und Dokumentation der Reparaturen
- Überwachung der Anzahl der Sterilisationsdurchläufe bei kritischen Materialien

**Wir bieten Ihnen:**

### **BORRIES Medizintechnik DataMatrix-System BM52**

- eine speziell für die Anforderungen der Medizinbranche entwickelte, benutzerfreundliche Prägeanlage zum dauerhaften und vertieften Prägen von DataMatrix und Klarschrift
- ein Code-Lesesystem zum schnellen und sicheren Erfassen von DataMatrix codierten Sterilgut um die Rückverfolgbarkeit klinischer Instrumente zu gewährleisten
- ein in vorhandene Datenbanken integrierbares System.

