



# BIOSHARE SPENDERKIT

Biometrisches Spendermanagement vom Empfang bis zur Blutspende - sicher und papierlos. Mit dem **BioShare** SpenderKIT wird das Spendermanagement von der Erstaufnahme bis zur Archivierung vollständig digitalisiert.

Folgende Prozesse werden in diversen Blutspendezentren tagtäglich und tausendfach durchgeführt:

- Spendererstaufnahme
- Identifikation bei Mehrfachspende
- Freigabe zur Spende
- Auszahlung der Aufwandsentschädigung
- Archivierung der Dokumente

## **BioShare: sicher und papierlos**

Diese Vorgänge sind bis heute sowohl für die Spendezentren als auch für die Spender papiergebunden, langsam, damit teuer und aufwändig. Mit dem **BioShare SpenderKIT** werden alle Vorgänge lückenlos erfasst und revisionssicher elektronisch archiviert - Fälschung so gut wie ausgeschlossen. Unter dem Strich bedeutet das **massive Kostenersparnis, mehr Sicherheit und mehr Komfort**. Die Verweildauer der Spender im Spenderzentrum wird dadurch minimiert - bei gleichbleibender, lebensrettender Wirkung der (Blut-)Plasmaspende. Auch Ärzte und andere Mitarbeiter können sich über dieses Verfahren ins System einloggen und erhalten sofort Zugriff auf alle für sie bestimmten Funktionen.

## **Deutlich vereinfachtes Management der Spenderdaten und erhöhter Benutzerkomfort im täglichen Gebrauch**

Biometrische Merkmale wie beispielsweise die Handvene können mit **BioShare** in Echtzeit die Authentizität von Menschen sicher, anwenderfreundlich und hochfortschrittlich bestätigen.

## **Vorteile**

- Vollständig papierloser Registrierungsprozess
- Vereinfachung der Abläufe
- Reduzierte Kosten
- Schnelligkeit / Geschwindigkeit
- Erhöhung der Sicherheit
- Lückenlose und revisionssichere Archivierung
- Einfaches Reporting
- Integration in bestehende IT-Landschaften

## **Devices / technische Umsetzung**

- Multi-Sensor-Unterstützung (Fingerabdruck, Gesichtserkennung, Handvenenscan uvm.)
- Server
- Moderne Web-Architektur
- Endgeräteunabhängig (PC/ Tablet)
- Zentral im Unternehmen oder autark im Spendezentrum