

Konnektivitätslösung Spotcheck-Monitoring





Konnektivitätslösung

- Herstellerunabhängige Konnektivitätslösung zur Integration von Spot-Check Monitoren
 - Abfrage von Patientendaten am Vitalmonitor via Barcode
 - Stammdaten serverseitig über HL7 ADT, HL7 QRY- bzw. Webservice-Abfragen (z.B. FHIR).
 - Multi-Site/Mandantenfähig. Präfixing oder Datenbank je Site/Mandant.
 - Anpassbare an beliebige Spotcheck-Monitore mit HL7-Unterstützung
 - Übertragung von Vitalwerten
 - Übernahme von Vitalwerten von beliebigen Spotcheck-Monitoren über HL7
 - Normalisierung von Spotcheck-Messwerten in LOINC + UCUM (HL7 ORU)
 - Einheitliche Schnittstelle zur Fieberkurve / KIS

www.bemed.com

2



Unterstützte Spotcheck-Monitore *

- Nihon Kohden
 - SVM-Serie
- **GE**
 - VC 150 und Portrait VSM
- Welch Allyn / Hillrom
 - "Connex Spot"-Serie
- Mindray
 - VS900/VS9-Serie
- Dräger
 - Vista 120 SC





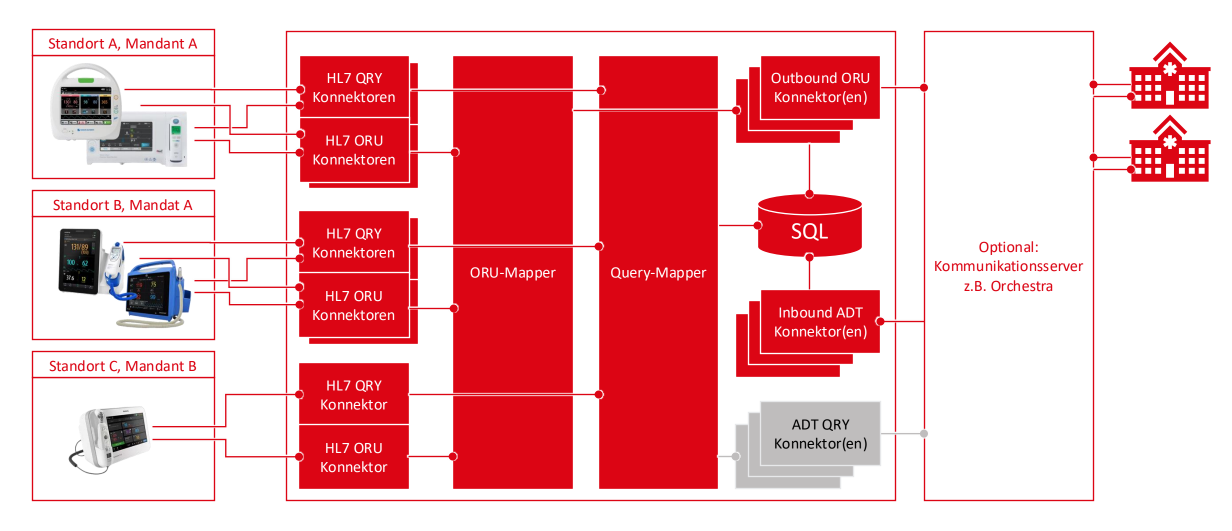
Unterstützte Spotcheck-Monitore *

- Philips
 - VS30
- Lepu Medical
 - VS10





Systemübersicht



www.bemed.com