



# eMedikation im stationären closed-loop setting

# Multithinking, multiprocessing, all the time



## Medizinische Indikation

Ärztliche, ethische und rechtliche Perspektiven

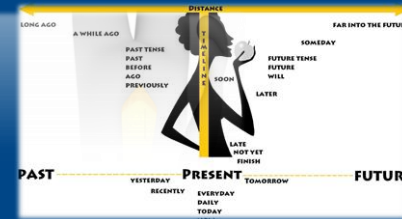


Medikamentenstamm

Filter: enthält  Suchen

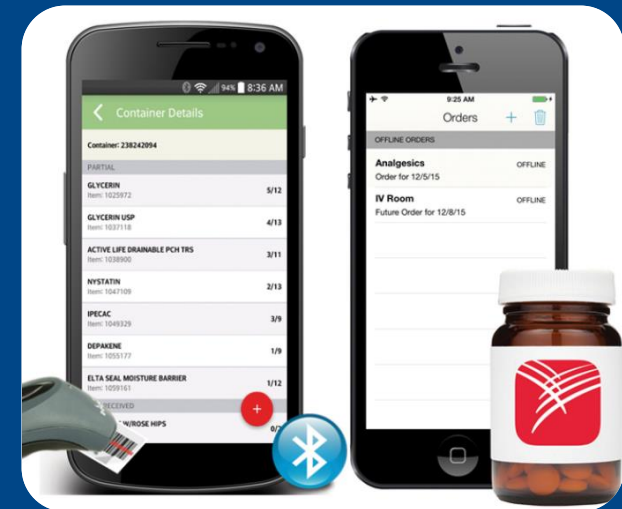
Quellen: HOSPINDEX (Stand 05/2016) Lagerstamm (Stand 08/2016)

Avastin Inf Konz 400 mg/16ml
Bactrim forte Tabl 800/160mg
Bactrim Inf Konz 400/80mg i.v.
Bactroban Nasensalbe
Bayer Contour Next
Becetamol Tropfen 100 mg/ml
Becozym forte Drag
Beloc Inj Lös 5 mg/5ml
Beloc Zok Ret Tabl 100 mg
Beloc Zok Ret Tabl 25 mg
Beloc Zok Ret Tabl 50 mg
Benerva Inj Lös 100 mg/ml
Benerva Tabl 300 mg



# Wenn mobil zu fixiert ist

- Decision support nicht identisch gewährleistet
- Übersicht nicht identisch gewährleistet
- Nicht für alle Aktionen gut geeignet
- Sicherheit der Dateneingabe als Problem
- Maximaler Nutzen vs. maximaler Komfort
- Sicherheit und Qualität



# Closed-loop mit offenen Punkten

- Stammdaten
- Standardisierter Decision support
- Varianz (NF, Abt, IPS, Onk,OPS...)
- Häufiger Aufwand für seltene Fehler
- Fokus Medikament reicht nicht
- Volle Funktionalität in der Mobilität





**SGMI SSIM SSMI**

Schweizerische Gesellschaft für Medizinische Informatik  
Société Suisse d'Informatique Médicale  
Società Svizzera d'Informatica Medica

Società Svizzera d'Informatica Medica  
Société Suisse d'Informatique Médicale