

Implantatregistrering i



Bakgrund och vision

Registrering av implantat har diskuterats sen 2010

Omöjligt om egen produktkatalog krävs

Ortopediska implantat är många, kostar mycket och alla kanske inte är likvärdiga

Bakgrund och vision

Vi vill kunna analysera resultatdata med implantatval som en variabel

Vi har inte som ambition att kunna spåra exakt vilket implantat som satts in på individnivå

Industrin och regionerna har en skyldighet att skapa system där man exakt kan spåra vilket implantat en patient fått inopererat, inkl batchnummer etc

Process

Vi prenumererar på extern produktkatalog
för drygt 200 000:- per år

Direktregistrering görs till Frakturregistret


Industrin har levererat in data sommaren 2023

Testkörning har gjorts av Frakturregisterlösningen
under hösten 2023

Utformning

Undersköterska på operationssal loggar in i Frakturregistret och fyller i patientens personnummer

Registrering

19430719-9069	▶ Kristina Karlsson (Kvinna, 79 år).	
<i>Skadetillfälle</i>	<i>Implantatregistrering</i>	
Ny registrering (inget registrerat)	Ny registrering (inget registrerat)	

Startar under Implantatregistrering i rutan "Ny registrering"

Utformning


Implantatregistrering


Tidstämpel:
2023-12-18 15:19:10


Ställ dig i "GTIN-fältet" och scanna koden på det första implantatet.
Om fler implantat ska scannas placera dig i nästa tomma "GTIN-fält" osv.

- Om det finns en datamatrixsymbol så scanna den
- Om inte så scanna streckkoden
- Om du inte får en sifferföljd som svar i GTIN-rutan, och det finns en till streckkod så scanna den andra streckkoden

*Mer information om scanning av implantat finns på vår hemsida:
Stöd för användare/Implantatregistrering via scanning*

 *Ex. datamatrix*

 *Ex. streckkod*

• Behandlingsdatum:
2023-12-18 

GTIN 1:

Info:




Stryker GmbH
Bohnackerweg 1
2545 Selzach, Switzerland

EC REP

Stryker European Operations Ltd
Anngrove, IDA Business & Technology Park
Carrigtwohill, Co Cork, T45 HX08, Ireland

REF 425911S LOT H66149



UDI (01)07613252730361(17)261231(10)H66149
PRO QLS Right



GTIN 7:

07611819004788

Info: **DePuy Synthes:** Orthopaedic bone screw, non-bioabso. CORTSCR Ø4.5 SELF-TAP L68 SST

GTIN 6:

07611819004726

Info: **DePuy Synthes:** Orthopaedic bone screw, non-bioabso. CORTSCR Ø4.5 SELF-TAP L52 SST

GTIN 5:

07611819004757

Info: **DePuy Synthes:** Orthopaedic bone screw, non-bioabso. CORTSCR Ø4.5 SELF-TAP L58 SST

GTIN 4:

07611819076440

Info: **DePuy Synthes:** Orthopaedic bone screw, non-bioabso. CORTEX SCREW Ø 3.5 MM

GTIN 3:

07611819076457

Info: **DePuy Synthes:** Orthopaedic bone screw, non-bioabso. CORTEX SCREW Ø 3.5 MM

GTIN 2:

07611819076457

Info: **DePuy Synthes:** Orthopaedic bone screw, non-bioabso. CORTEX SCREW Ø 3.5 MM

GTIN 1:

07611819241107

Info: **LCP:** Orthopaedic fixation plate, non-bio. LCP 3.5 10 HOLES LENGTH 137MM

Spara



När man scannat syns direkt ett textsvar

Där framgår något som identifierar att rätt implantat scannats, t ex "Kort gammaspik"

Det som returnerar information om streckkodens betydelse är en koppling till GS1-databasen som uppdateras dygnsvis av GS-1 organisationen.

I Frakturregistret kopplas inlästa implantat automatiskt till den operation som senare registreras på samma datum

Om flera operationer görs samma datum på samma patient får implantaten fördelas rätt manuellt

Scannerenkät våren 2023

40 svarade !! men 15 har inte svarat alls

15 har fungerande streckkodsläsare på opsal

17 har andra typer av streckkodsläsare på opsal

8 har inga streckkodsläsare