

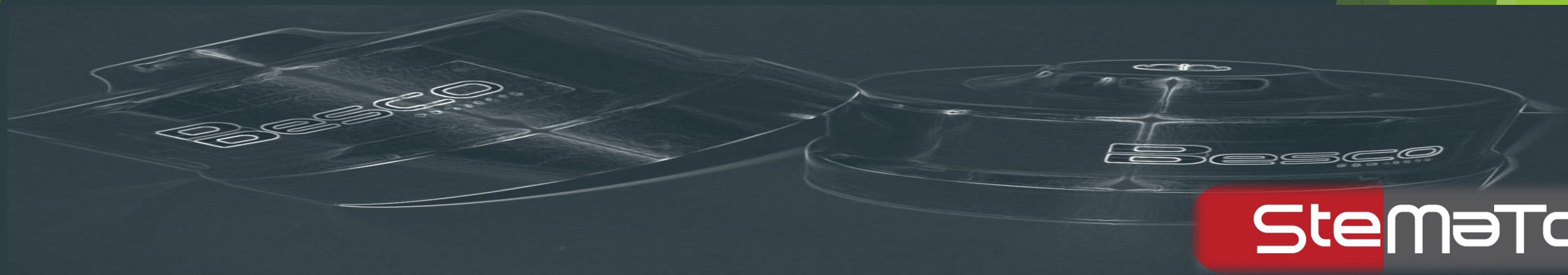
eCoNoDat®

eCoMaDat®

eCoFaDat®

BESCO

Een uitgebreide dienstverlening
voor de
CSA & aanverwante processen



Stemato®

Analyse CSA & aanverwante processen

Aanleiding tot het uitvoeren van een studie van de CSA

- Kwaliteit in relatie tot de geldende aanbevelingen en Europese richtlijnen
- Efficiënt gebruik van mensen en middelen
- Onvoldoende capaciteit i.f.v. de (gestegen) OK activiteit
- (Re-)organisatie na fusie of herorganisatie OK activiteiten
- Nieuwbouw – verbouwing



Methodiek

- Analyse huidige situatie
- Toekomst
- Werking
- Behoeften
- Kostenstructuur
- Optimalisatiemogelijkheden

Eindrapport

- Gedetailleerd omzetten van behoeften in een uitvoerbaar document
- Actieplan veranderingsproces

Begeleiding (re)organisatie & bouw

Organisatie van de CSA en aanverwante diensten

- Visie *Realisatie van een goed georganiseerde en geïntegreerde dienstverlener*
 - Kosteneffectief – klantgericht – kwaliteit – gerespecteerde dienstverlener – ondernemerschap
- Doelstellingen
 - Een werkbare CSA met het hoogste kwaliteitsniveau
 - Beantwoorden aan de huidige en toekomstige normen
 - SLA
- Werkwijze en implementatie
 - Projectgroep - Werkgroepen
 - Bewaking van de voortgang en coördinatie
 - Ervaren externe begeleiding
- De CSA als een proces gestuurde productie-eenheid
 - Alle onderdelen van een geïntegreerd proces komen aan bod
 - OK & logistiek
 - Een goed georganiseerde en gecontroleerde logistiek als belangrijke sleutel voor de bevoorrading van OK en CSA
 - logistiek, zowel binnen het ziekenhuis als tussen verschillende campussen met al dan niet een externe CSA
 - Een helder beheermodel

Bouw - vernieuwbouw

- Visie *CSA met de hoogste cleanroom normen als uitgangspunt*
 - Toekomstgericht en innovatief – betrokkenheid medewerkers – aantrekkelijke werkplek
- Doelstellingen
 - Infrastructuur: het ontwerp van de afdeling, samen met architecten en de betrokkenen
 - Een aangepast investeringsplan: bouw, apparatuur en noodzakelijke voorzieningen.
 - Vertalen van de wensen van het ziekenhuis en de CSA medewerkers in een duidelijk pakket van eisen
 - Opvolgen van lastenboeken, offertes, installaties en bewaken van de timing
- Mogelijke onderdelen van een begeleidingsproject bouw
 - Voorbereiding
 - Architectuur
 - Techniek
 - Lastenboeken
 - Opvolging
 - Werfopvolging
 - Coördinatie



SteMaTo®: Onmisbare software ter ondersteuning van alle processen van de CSA

SteMaTo® beheert het ganse traject van instrumenten van na gebruik bij de patiënt tot terug klaar voor gebruik op het OK. SteMaTo® beperkt zich niet tot Track & Trace op de CSA, maar ondersteunt de organisatie van de volledige cyclus van sets en instrumenten: CSA – OK – verpleegdiensten – andere.

- SteMaTo® evolueert permanent, aanpast in functie van de vragen en wensen van zijn klanten
- Volgt uw behoeften om de organisatie optimaal uit te bouwen en mee te groeien.

Tracering sets & instrumenten



- Stockage
- OK-gebruik
- Link met patiënt
- Via unieke Datamatrix code kan ieder instrument gevolgd worden gedurende alle onderdelen van het proces en het gebruik

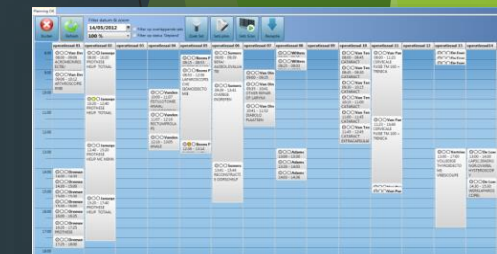
Tracering processen

- Sterilisatie – opslag – logistiek
- Interface met de toestellen
- Voor de vrijgave van de lading van deze toestellen worden de parameters vergeleken met de referentiewaarden.
 - Ongeoorloofde vrijgave van ladingen wordt uitgesloten
- De cyclusparameters en grafieken worden in de database opgeslagen
 - Geen nood meer aan uitprinten en opslaan van papieren documenten

Planning

SteMaTo® kan via een interface op een eenvoudige manier gelinkt worden met ongeveer alle bestaande OK-planningssystemen. De link tussen chirurg – set – soort operatie wordt gelogd om als basis te dienen voor de planning

SteMaTo® is uniek in de manier van berekenen van een dynamisch en steeds up-to-date profiel per operatie



Logistiek: Track & Trace

SteMaTo® beheert de volledige logistiek van iedere set en ieder instrument dat op de CSA behandeld wordt.

- Organisatie en opvolging transporten
 - Intern en extern transport
 - Locatiebeheer opslag
 - Bevoorrading
- Procedurekarren
 - Volgens opgebouwd dynamische operatieprofiel

Meerdere technische opties mogelijk:

- Specifieke logistieke schermen in SteMaTo®
- Handscanners
- BesCo kan instaan voor de programmatie van de communicatie met de SteMaTo® database op verschillende types handscanners

