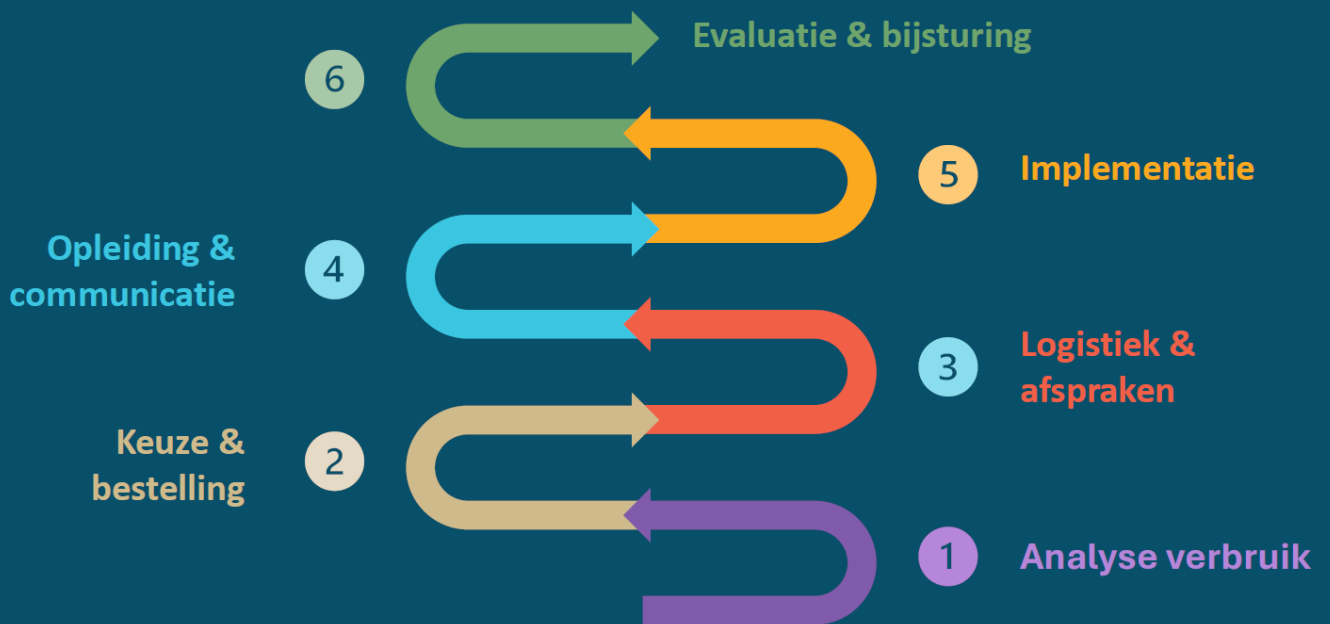


Zet de schaar in je afvalberg



Roadmap naar duurzaam gebruik van steriele instrumenten



Keuze & bestelling

2



1. Vraag testexemplaar van herbruikbaar alternatief
2. Lijst meerkost/besparing op per type materiaal en maak totaal som
3. Maak een bestellijst op basis van verbruik
4. Hou rekening met minimale bestelhoeveelheden en levertermijnen



3

Logistiek & afspraken



1. Maak met firma afspraken over:
 - a. Leverfrequentie (wekelijks/maandelijks)
 - b. Centrale leveringsplaats en toegang (badge, uitleg bij eerste levering)
 - c. Plaats voor ophaling vuile instrumenten (recuboxen)
2. Voorzie voldoende opslagruimte voor proper en vuil materiaal
3. Maak afspraken over interne ophaling van volle recuboxen

Opleiding & communicatie

4



1. Bepaal wie welke communicatie dient te krijgen
2. Gebruik posters, korte presentaties en mail
3. Informeer medewerkers verantwoordelijk voor ophaling volle recuboxen
4. Focus op:
 - a. Doel van het project
 - b. Nieuwe werkwijze: geen materiaal meer wegwerpen
 - c. Gebruik recubox: openen en sluiten vullingsgraad
 - d. Tips om verbruik te beperken



5

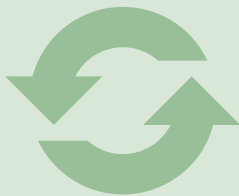
Implementatie



1. Plan een opstartdag
2. Zorg dat eerste levering tijdig gebeurt (minimaal 1 week voor opstart en dubbele hoeveelheid om stock + verbruik te voorzien)
3. Verwijder wegwerpmateriaal uit karren en kisten en vervang door herbruikbaar alternatief.
4. Check in opstartfase:
 - a. Wat goed loopt en wat minder
 - b. Werp blik op naaldcontainers om verlies van herbruikbare instrumenten tegen te gaan

Evaluatie & bijsturing

6

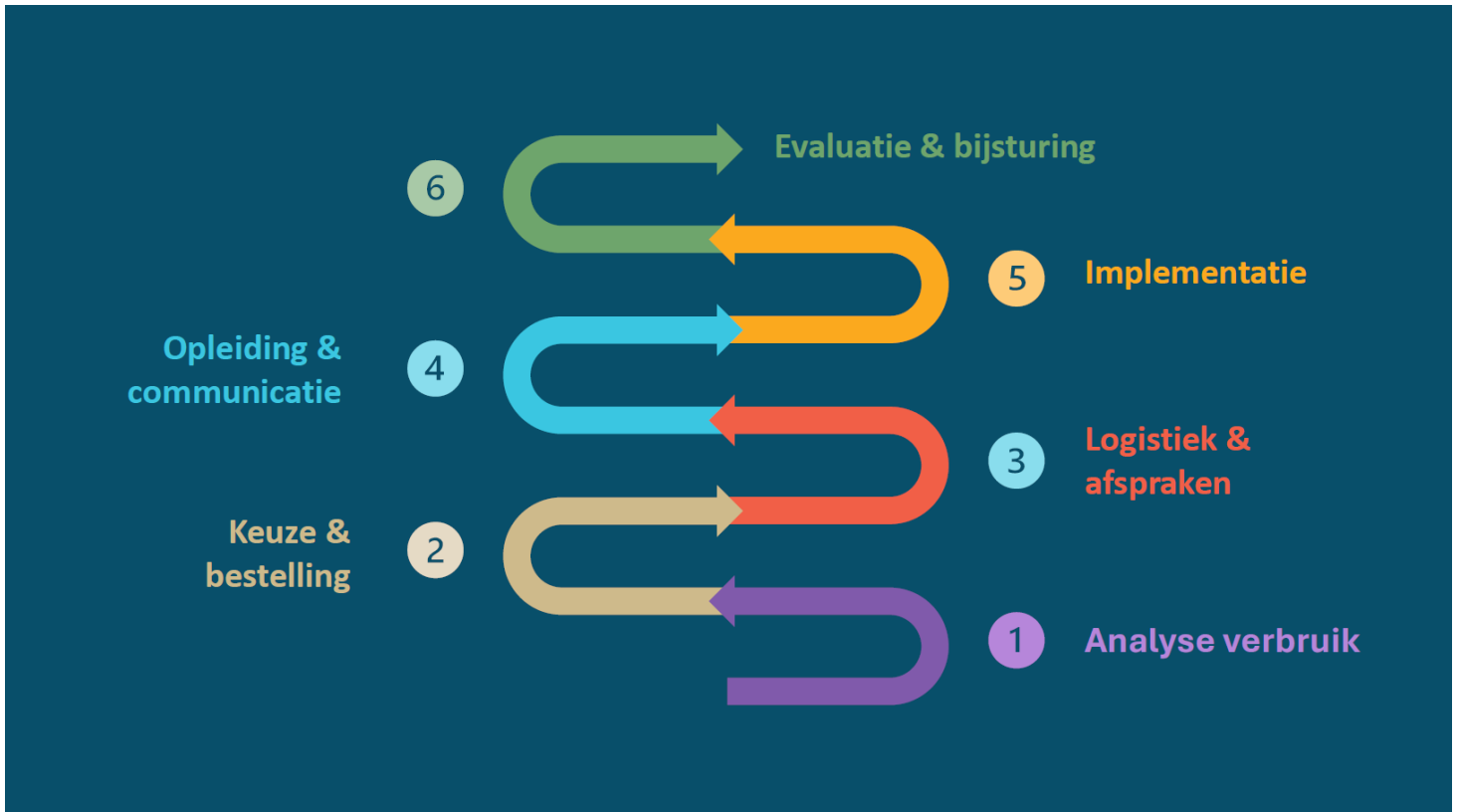


1. Stuur logistiek of materiaalkeuze bij waar nodig
2. Meet ecologische impact
3. Bereken economische impact
4. Bevraag medewerkers over gebruiksgemak



Zet de schaar in je afvalberg

Roadmap naar duurzaam gebruik van steriele instrumenten



Project van het Verpleegkundig Expertisecentrum (VEC) van het UZGENT in samenwerking met AZ Sint-Lucas, vzw De Bron en AZ Maria Middelaes, Sterima, UGENT, VOKA, gefinancierd door Vlaanderen Circulair

