

Duurzaam alternatief voor foam beenwarmer kousen op de OK

Op de operatiekamer krijgen patiënten in beensteunen vaak foam beenwarmer kousen voor comfort. Deze kousen zijn echter voor eenmalig gebruik en hebben een relatief hoge milieu-impact.

Door over te stappen op herbruikbare kussenslopen – die al beschikbaar zijn binnen het OK-complex – kan deze impact aanzienlijk worden vermindert, zonder dat het comfort voor de patiënt afneemt.



CO₂

- 0,515 kg CO₂-eq per paar
- 785 kg CO₂-eq reductie per jaar
- (*≈ retourvlucht Amsterdam – Rome*)



Kosten

- Totale jaarlijkse kosten: €4.184
- €2,75 kostenbesparing per patiënt



Afval

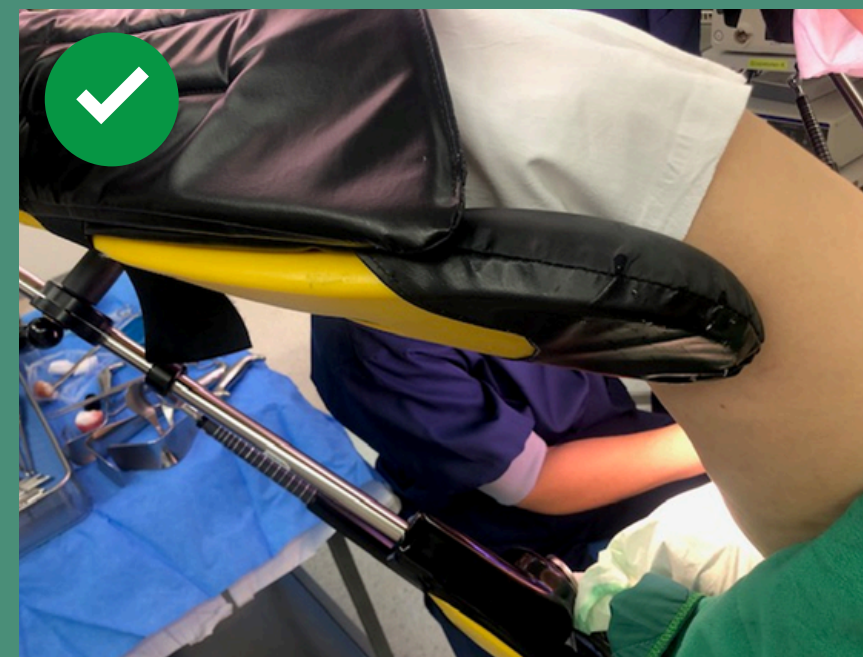
- 186 kg afvalreductie per jaar
- 122 g afvalreductie per patiënt

Waarom veranderen?

Links: Foam beenwarmer (wegwerp)



Rechts: Kussensloop (herbruikbaar alternatief)



- Foam kousen zijn eenmalig gebruik
- Hoge CO₂-uitstoot en afval
- Kussensloop biedt zelfde comfort
- Duurzamer zonder extra kosten

Conclusie

Het vervangen van foam kousen door kussenslopen leidt tot minder afval, lagere kosten en een aanzienlijke reductie in CO₂-uitstoot. Deze eenvoudige aanpassing behoudt het comfort voor de patiënt en draagt bij aan een duurzamere werkwijze op de operatiekamer.

Meer informatie

Voor meer informatie en praktische tips bezoek onze website:

www.degroeneok.nl