

2

**Wie können wir die Zusammenarbeit mit Swiss MedTech im Bereich Extended Producer Responsibility (EPR) für E-Waste in Schweizer Spitälern stärken?**

Johnson&Johnson

SWISS MEDTECH



# 2

## J&J - E-Waste und Extended Producer Responsibility (EPR)

- Wann beginnt und endet die Verantwortung eines Produzenten im Gesundheitswesen?
- Wie kann ein „Rücknahmesystem“ nicht nur logistisch, sondern kulturell verankert werden?
- Welche Rolle spielt Swiss MedTech als Katalysator einer gemeinsamen Branchenlösung?



Planetare  
Integrität



Regeneratives  
Vermächtnis



**Teresa Pablos Espeso**

Senior Manager  
Strategy & Execution  
bei **Johnson &  
Johnson MedTech**

**Johnson & Johnson**

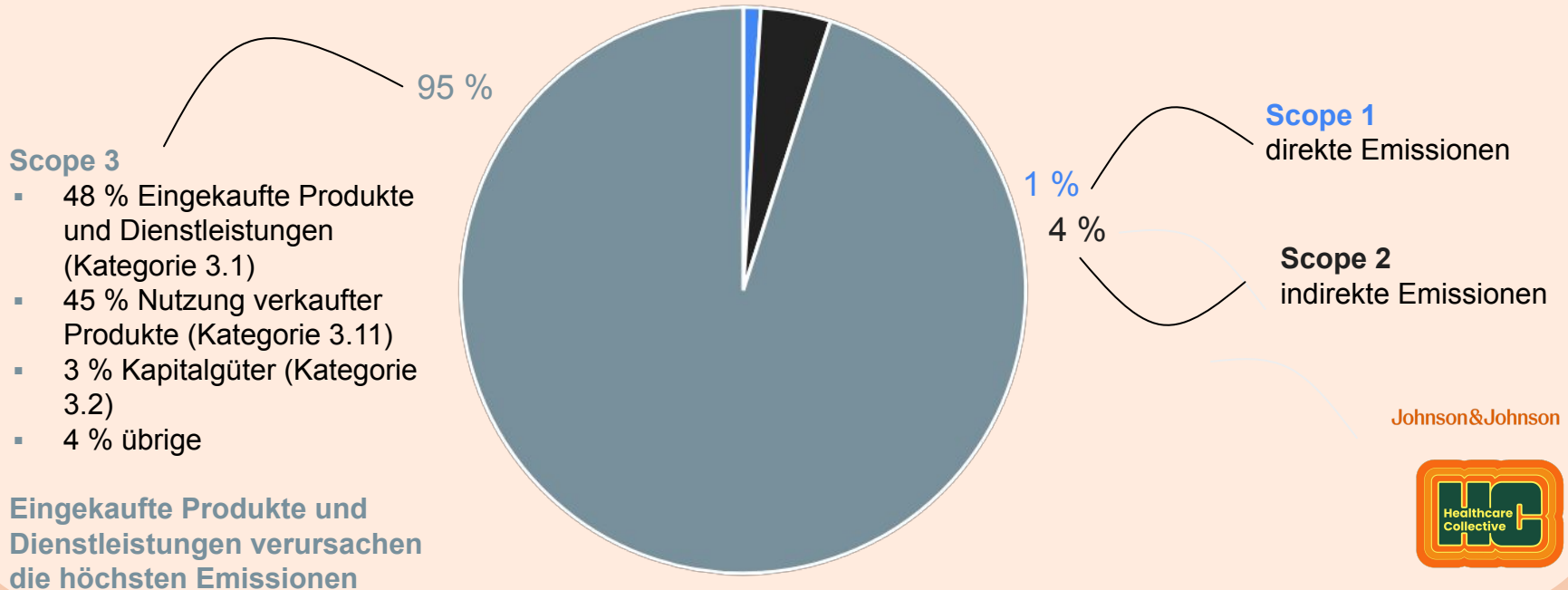


**Barbara Mettler**

Expertin  
Nachhaltigkeit bei  
**Swiss Medtech**



# Warum ist die Kreislaufwirtschaft für die Medtech essentiell?



# Wo ansetzen?

- Reduktion von Materialvielfalt & Ressourceneinsatz
- Modularität: Modulares Design für Austauschbarkeit, Nachrüstung & Reparatur
- Lebensdauererlängerung durch Refurbishment & Upgrades
- Rezyklierbarkeit: Materialwahl mit Blick auf Rezyklierbarkeit und Verpackung
- Take-Back Programme



# J&J Take Back Programme bis heute

Johnson&Johnson



# Die aktuellen Klimaziele von Johnson & Johnson stimmen mit den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen überein



Race to Zero: Unser Ziel ist es, bis 2045 entlang unserer gesamten Wertschöpfungskette Netto-Null-Emissionen zu erreichen



- Bis 2025<sup>1</sup> sollen wir unseren Strombedarf zu **100 %** aus **erneuerbaren Energien** decken



- Reduzierung der absoluten Treibhausgasemissionen (Scope 1 & 2) um **44 % bis 2030**, ausgehend vom Basisjahr 2021<sup>1</sup>



- **80%** der J&J-Lieferanten, gemessen an den Emissionen im Bereich der zugekauften Waren und Dienstleistungen sowie des vorgelagerten Transports und Vertriebs, werden bis 2028 wissenschaftlich fundierte Ziele haben

• <sup>1</sup> Owned and leased sites over 50,000 ft<sup>2</sup> where Johnson & Johnson has operational control, as well as manufacturing and R&D sites under 50,000 ft<sup>2</sup>

# Wir unterstützen Spitäler in der Sustainability Agenda

## Nicht kontaminiertes Packaging



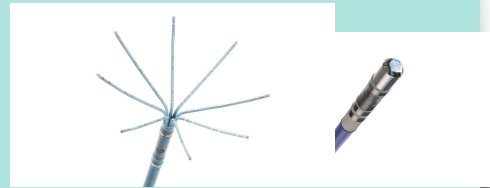
## Kontaminierte SUDs



60+ Product families

100 Implemented Projects

Collected materials  
15.5 Tons



# Recycling Programme Footprint in der Schweiz

## Single Use Devices



Gesammelte Menge: 12,849 kg

22 centers

## Suture Alu foils



Gesammelte Menge : 2,245 kg

43 centers

## Catheters



Gesammelte Menge : 109 kg

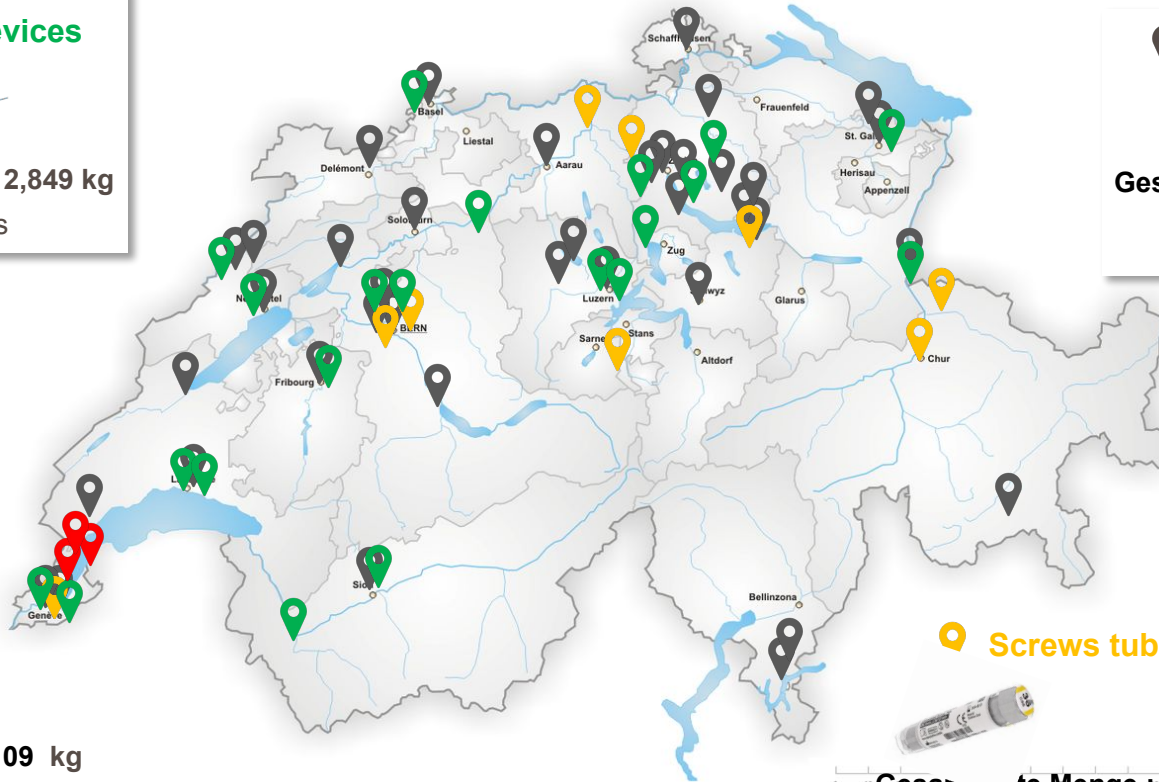
3 centers

## Screws tubes



Gesammelte Menge : 267 kg

21 centers



# Neue Regulierung

SWISS MEDTECH



# Was will die Regulierung

- Klima- und Innovationsgesetz
- Verpackungsverordnung
- Verordnung über die Rückgabe, die Rücknahme und die Entsorgung elektrischer und elektronischer Geräte
- Branchenlösung



**Ein Rücknahmesystem für  
Medizingeräte könnte ein erster  
wichtiger Schritt der Branche  
Richtung Kreislaufwirtschaft  
sein.**

Johnson&Johnson

SWISS MEDTECH

