

HERZLICH WILLKOMMEN

Begleiten Sie uns bei unserem Bestreben, die Einweg-Endoskopie nachhaltiger zu gestalten

Wir wollen MedTech-Lösungen neu überdenken - nicht nur zum Wohle medizinischer Fachkräfte und Patienten, sondern auch für unseren Planeten. Deshalb halten wir von Ambu uns bei jedem Aspekt unserer Produkte an den Grundgedanken der Zirkularität - von den Rohstoffen über das Design und die Herstellung bis hin zu Gebrauch, Recycling und Entsorgung.

Dank vielversprechender Initiativen wie der Einführung von Biokunststoffen in unseren Einweg-Zystoskopen sowie zirkulären Verpackungs- und Recyclingprogrammen werden wir unseren eigenen ökologischen Fußabdruck kontinuierlich senken.

Wir hoffen, andere dazu zu inspirieren, diesem Beispiel zu folgen, denn wir wissen: Je mehr Menschen sich anschließen, desto größer ist die Wirkung.

Erfahren Sie mehr über die Umweltverpflichtungen, -maßnahmen und -partnerschaften von Ambu
[Ambu.com/sustainability](https://www.ambu.com/sustainability) or [Ambu.com/endoscopy/single-use-endoscopy/environment](https://www.ambu.com/endoscopy/single-use-endoscopy/environment)



UMWELT-INITIATIVEN VON AMBU

JOIN THE CIRCLE

ÖKOBILANZ (LIFE CYCLE ASSESSMENT, LCA)

Wir nutzen nach Möglichkeit Ökobilanzen, um das Gesamtbild widerzuspiegeln und Transparenz bezüglich der Umweltauswirkungen unserer Produkte zu gewährleisten.

RECYCLING-PROGRAMME

Zu unseren aktuellen Pilotprojekten und Partnerschaften gehören eine Rücknahme- und Energierückgewinnungspartnerschaft mit Sharps Medical Waste Services in den USA sowie Rücknahme- und Recycling-Pilotprojekte in Deutschland und Großbritannien. Wir werden uns an weiteren Pilotprojekten beteiligen, während wir auf das Recycling unserer Produkte in großem Maßstab in unseren Schwerpunktmärkten hinarbeiten.

ZIRKULÄRE VERPACKUNGEN

Alle unsere Sekundärverpackungen sind zu 100 % recycelbar. Wir überdenken unsere Verpackungen, um erneuerbare oder recycelte Materialien zu verwenden, wie z. B. die Einführung von Biokunststoffen in unseren Primärverpackungen für Produkte mit hohen Verkaufszahlen.

PLASTIC BANK®

Im Zuge unseres Engagements für Recyclinglösungen und den Einsatz von mehr erneuerbaren Materialien in unseren Produkten kompensieren wir den Kunststoff, der in unseren in EMEA und Lateinamerika verkauften Einweg-Endoskopen verwendet wird, über eine Partnerschaft mit Plastic Bank®.

BIOKUNSTSTOFF

Mit der Einführung von Biokunststoff in unseren Produkten ebnen wir den Weg für Nachhaltigkeit in der Einweg-Endoskopie. Bis Ende 2024 werden wir Biokunststoffe in allen Griffen unserer Einweg-Endoskope einsetzen und in Zukunft weitere Teile unserer Einweg-Endoskope und Primärverpackungen aus Biokunststoffen herstellen.

ZIRKULÄRE PRODUKTE

Zu Beginn des Lebenszyklus eines Produkts wählen wir Materialien mit einem geringen CO₂-Fußabdruck und ermöglichen damit ein recyclingfähiges Design für das Ende der Lebensdauer.