

# Umweltpolitik



Als Hersteller und Anbieter einer breiten Palette medizinischer Produkte zur Atemunterstützung betrachtet Intersurgical den Schutz der Umwelt als zentralen Bestandteil unseres Handelns. Wir wollen unsere Arbeitsweise kontinuierlich verbessern und damit zahlreiche Vorteile erzielen.

Dazu gehören die Verringerung unseres ökologischen Fußabdrucks, die Schaffung sicherer Arbeitsumgebungen, eine gesteigerte betriebliche Leistungsfähigkeit, ein gestärktes Vertrauen unserer Stakeholder, die Einhaltung gesetzlicher Vorgaben und die langfristige Zukunftsfähigkeit unseres Unternehmens.

Mit dieser Richtlinie unterstreicht Intersurgical sein Engagement für Umweltverantwortung und stellt die Grundsätze und Praktiken vor, nach denen wir handeln, um unsere Umweltauswirkungen zu minimieren.

## Organisationskontext & Erwartungen unserer Stakeholder

Wir berücksichtigen die internen sowie externen Faktoren, die unsere Umweltverantwortung beeinflussen. Dazu zählen gesetzliche Rahmenbedingungen, technologische Entwicklungen und die Erwartungen von Kunden, Behörden, Mitarbeitenden sowie lokalen Gemeinschaften.

Im Rahmen unseres Umweltmanagementsystems (EMS) ermitteln wir die Anforderungen dieser Interessengruppen, um sicherzustellen, dass unsere Umweltziele stets relevant, wirksam und mit den übergeordneten Nachhaltigkeitszielen abgestimmt sind.

Dieses Verständnis bildet die Grundlage für unsere strategischen Entscheidungen, unser Risikomanagement und unsere kontinuierlichen Verbesserungsprozesse.

## Klimawandel & CO<sub>2</sub>-Management

Wir verpflichten uns, die Umweltauswirkungen unserer Produkte, Aktivitäten und Dienstleistungen zu reduzieren, mit dem Ziel, bis 2045 Netto-Null-Emissionen zu erreichen.

Dafür messen wir kontinuierlich unseren CO<sub>2</sub>-Fußabdruck, setzen uns Reduktionsziele und entwickeln Strategien, um unsere Treibhausgasemissionen zu senken.

Erfasst werden die Scope-1- und Scope-2-Emissionen sowie Teile der Scope-3-Emissionen. Auf dieser Grundlage ermitteln wir die bedeutendsten Emissionsquellen und leiten gezielte Reduktionsmaßnahmen ab.

Mithilfe dieses datenbasierten Ansatzes können wir realistische Ziele festlegen, Fortschritte transparent nachverfolgen und unsere Aktivitäten klar am Netto-Null-Ziel für das Jahr 2045 ausrichten.

Weitere Informationen hierzu finden Sie in unserem [CO<sub>2</sub>-Reduktionsplan](#).

## Gesetzliche Vorgaben & Compliance

Wir stellen sicher, dass wir alle geltenden Umweltgesetze, Vorschriften und Industriestandards an unseren Standorten einhalten.

Dazu beobachten wir kontinuierlich gesetzliche Entwicklungen, um stets regelkonform zu handeln und Umweltrisiken zu vermeiden.

Zur Umsetzung dieser Verpflichtung betreiben wir an unserem Hauptsitz in England ein Umweltmanagementsystem, das nach der internationalen Norm ISO 14001:2015 zertifiziert ist.

Dieses System bietet uns einen klaren Rahmen, um Umweltrisiken zu erkennen, messbare Ziele zu setzen und unsere Umweltleistung kontinuierlich zu verbessern.

Zur Unterstützung dieser Compliance führen wir regelmäßige interne Audits und Managementbewertungen durch. So stellen wir sicher, dass unsere Verfahren wirksam bleiben und jederzeit an neue gesetzliche und regulatorische Anforderungen angepasst sind.

Darüber hinaus schulen wir unsere Mitarbeitenden regelmäßig und sensibilisieren sie dafür, ihre Verantwortung im Umweltschutz aktiv wahrzunehmen.

## Ökodesign & nachhaltige Ressourcennutzung

Wir integrieren Prinzipien des Ökodesigns und der nachhaltigen Ressourcennutzung konsequent in unseren Produktentwicklungsprozess.

Von Beginn an betrachten wir die Umweltauswirkungen unserer Produkte über ihren gesamten Lebenszyklus hinweg – von der Rohstoffgewinnung über Fertigung und Vertrieb bis hin zu Nutzung und Entsorgung.

Unsere Produkte werden so gestaltet, dass sie Emissionen reduzieren, Energie sparen und ressourcenschonende Materialien einsetzen.

In der Produktion legen wir Wert auf den effizienten Einsatz von Rohstoffen, Wasser und Energie und verringern Abfälle durch optimierte Produktionsmethoden.

Unser Ziel ist es, medizinische Produkte bereitzustellen, die sowohl höchsten klinischen Anforderungen entsprechen als auch unsere Verantwortung für Umwelt und nachhaltige Innovation widerspiegeln.

## Abfallmanagement

Wir gehen mit Abfällen in allen Unternehmensbereichen verantwortungsvoll um – gemäß der Abfallhierarchie: Vermeidung, Wiederverwendung, Recycling, Rückgewinnung und, als letzte Option, Entsorgung.

Dazu gehören die Reduktion von gefährlichen und ungefährlichen Abfällen, der Einsatz umweltfreundlicher Materialien sowie die Vermeidung von Deponierung durch Wiederverwendung, Recycling oder Energierückgewinnung.

Unsere Abfallprozesse verfolgen folgende Ziele:

- Effiziente Ressourcennutzung in der Produktion,
- Recyclinggerechte und abfallarme Produkt- und Verpackungsgestaltung,
- Abfalltrennung an der Quelle,
- Sichere und rechtskonforme Lagerung, Transport sowie Entsorgung,
- Kontinuierliches Monitoring zur Identifikation von Verbesserungspotenzialen.

## Wassermanagement

Wir verpflichten uns zu einem verantwortungsvollen Umgang mit Wasser in allen Unternehmensbereichen.

Unser Ansatz konzentriert sich auf die Minimierung des Wasserverbrauchs, die Vermeidung von Verschmutzungen sowie die konsequente Einhaltung aller relevanten Vorschriften.

Wir überwachen und steuern unseren Wasserverbrauch, identifizieren Einsparpotenziale und setzen, wo möglich, Maßnahmen wie Wasserrecycling, Regenwassernutzung oder geschlossene Kreislaufsysteme um.

In Bereichen, in denen Wasserverbrauch mit Energieeinsatz verbunden ist (z. B. bei Heizung, Behandlung oder Verteilung), arbeiten wir zudem daran, die damit verbundenen Emissionen zu reduzieren.

An einem Standort nutzen wir Wasserkraft als erneuerbare Energiequelle und verbinden so Wasser- und Klimaschutzmaßnahmen.

Mit unserem Wassermanagement schützen wir lokale Ökosysteme, verringern Betriebsrisiken und fördern eine langfristig nachhaltige Ressourcennutzung.

## Schulung, Bewusstsein & Engagement

Wir motivieren unsere Mitarbeitenden, aktiv zum Umweltschutz beizutragen, und fördern eine Kultur des Bewusstseins, der Verantwortung und der kontinuierlichen Verbesserung.

Umweltschutz ist fester Bestandteil unseres Onboarding-Programms für neue Mitarbeitende und wird durch regelmäßige Auffrischungsschulungen und gezielte Trainings vertieft.

Darüber hinaus fördern wir den Austausch durch interne Kommunikation und Einbindung in standortspezifische Umweltinitiativen.

Verantwortlichkeiten sind klar definiert, unterstützt durch Schulungen, Verfahren und die Arbeit unseres Nachhaltigkeitsteams.

## Biodiversität & Schutz von Ökosystemen

Wir schützen die lokale Biodiversität, Lebensräume und Ökosysteme durch regelmäßige Inspektionen, Umsetzung von Verfahren und Schulung unserer Mitarbeitenden.

Wir erkennen die Bedeutung der Erhaltung natürlicher Systeme an und streben danach, die Umweltbelastungen unserer Aktivitäten, insbesondere in den Bereichen um unsere Standorte, zu minimieren.

Unsere Umweltverfahren sind darauf ausgelegt, die natürlichen Lebensräume zu schützen und Störungen der lokalen Tier- und Pflanzenwelt so gering wie möglich zu halten. Mitarbeitende werden geschult, Biodiversitätsrisiken zu erkennen und standortspezifischen Verfahren zu folgen.

## Nachhaltige Beschaffung

Wir verpflichten uns, Nachhaltigkeit in unsere Beschaffungsprozesse zu integrieren, indem wir Waren, Materialien und Dienstleistungen so beziehen, dass Umwelt und Sozialauswirkungen entlang der gesamten Lieferkette minimiert werden. Wir bewerten und wählen Lieferanten nicht nur nach Kosten und Qualität aus, sondern auch nach ihrer Umweltleistung, ethischen Praktiken und ihrer Übereinstimmung mit unseren Nachhaltigkeitswerten.

## Leistungsindikatoren

Im Jahr 2025 werden wir die folgenden KPIs messen. Die Ergebnisse werden in unserer Erklärung für 2026 kommuniziert.

Wichtige Leistungsindikatoren (KPI)	Zweck
Group Scope 1, 2 und 3 (THG) Emissionen (tCO <sub>2</sub> e)	Zur Verfolgung der gruppenweiten Emissionen 2025 auf Basis des Referenzjahres 2022 und Überwachung des Fortschritts Richtung Netto-Null-Ziel
Gesamtenergieverbrauch der Gruppe (kWh) im Verhältnis zu den hergestellten Einheiten	Zur Messung des Fortschritts bei der Effizienzsteigerung der hergestellten Einheiten pro kWh im Vergleich zum Basisjahr 2022
Abfallaufkommen der Gruppe (t) im Verhältnis zu den hergestellten Einheiten	Zur Verfolgung der Abfallreduktion im Jahr 2025 gegenüber dem Referenzjahr 2022
% recycelter Gruppenabfall % „Keine Deponierung“	Zur Messung des Recyclinganteils 2025 im Vergleich zu anderen Abfallströmen der Gruppe, mit dem Ziel, die Deponierung auf null zu reduzieren
Wasserverbrauch der Gruppe (Liter / m <sup>3</sup> ) im Verhältnis zu den hergestellten Einheiten	Zur Überwachung des Wasserverbrauchs 2025 und Förderung von Wassereinsparungen
% der Intersurgical Mitarbeitenden (UK), die nach ISO 14001 geschult sind	Um Mitarbeitende zu befähigen, ihre Rolle bei der Minimierung der Umweltauswirkungen zu verstehen
% der UK-Lieferanten mit Umweltpolitik	Zur Messung, wie UK-Lieferanten Umweltfragen formal adressieren und Einfluss auf die Lieferkette von Intersurgical nehmen
% der Gesamtfrachtwege zu Kunden oder Tochtergesellschaften, die per Luftfracht ab PBR transportiert wurden	Zur Verbesserung des ökologischen Fußabdrucks beim Transport zu unseren Kunden und Tochtergesellschaften

Diese Umweltpolitik wurde kommuniziert und steht allen interessierten Parteien, einschließlich der Mitarbeitenden von Intersurgical, zur Verfügung.



**Charles Bellm**  
Managing Director

Datum: 16. Juli 2025

## Verpflichtung des Managements

Unser Managementteam ist engagiert, unsere Umweltverpflichtungen und Initiativen voranzutreiben und einzuhalten.

Unser Einsatz für die Umwelt ist fester Bestandteil unserer Geschäftsstrategie und zeigt sich in der aktiven Beteiligung und Verantwortung unserer Führungskräfte.

Environmental policy DE • 07.25



Intersurgical Beatmungsprodukte GmbH, Siegburger Str. 39, 53757 Sankt Augustin  
T: 02241 25690 anfrage@intersurgical.de www.intersurgical.de



Intersurgical Ltd ist zertifiziert nach  
ISO 14001:2015, ISO 9001:2015,  
ISO 13485:2016 und MDSAP

### Please think before you print

Sparen Sie Energie und Papier. Wenn Sie diese Produktinformation ausdrucken müssen, drucken Sie bitte doppelseitig.