

Universitäre Vorreiter im Narkosegas-Recycling für den Klimaschutz

Saubere Narkosen, dauerhafte Emissionseinsparungen, nachhaltige Anästhesie – dies sind nur einige Effekte von Narkosegas-Recycling. Als erste Universitätskliniken Nordrhein-Westfalens setzen die Einrichtungen in Aachen, Düsseldorf und Essen das Narkosegas-Recycling ein, um klimarelevante Emissionen zu vermeiden und ihrer besonderen Verantwortung als Krankenhaus im Klimaschutz gerecht zu werden.

Mit dem Klimaschutzprojekt „Narkosegase zu Filtern und zu Recyceln“ unterstützt Baxter deutschlandweit Krankenhäuser, ambulante Zentren und Arztpraxen klimaneutral zu werden. Weil diese Projekte langfristig Treibhausemissionen einsparen, schützen sie das Klima und sind ein zeitnah wirksamer Hebel für die Transformation zum *CO₂-Net-Zero-Hospital*.

Fragen? Kostenlosen fachlichen Austausch vereinbaren

Sie möchten sich zum praktischen Einsatz von Narkosegas-Recycling austauschen oder benötigen vertiefende Informationen? Sprechen Sie mich gerne an. Ich freue mich darauf.

Dr. Florian Röhr

Head of Sales Pharmaceuticals & Elastomerics

Mobil +49 172 89 91 075

Baxter Deutschland GmbH

Über Baxter Deutschland GmbH:

Jeden Tag verlassen sich Millionen von Patienten, Pflegenden und Gesundheitsdienstleistern auf das führende Produktportfolio von Baxter in den Bereichen Diagnostik, Intensivmedizin, Nierenerkrankungen, Ernährung, Krankenhausbedarf und Chirurgie, das in Privathaushalten, Krankenhäusern, Arztpraxen und Pflegeeinrichtungen zum Einsatz kommt. Seit über 90 Jahren sind wir an der entscheidenden Schnittstelle tätig, an der Medikamente und Systeme, die Leben retten und erhalten, auf Gesundheitsdienstleister treffen, die sie umsetzen. Mit Produkten, digitalen Gesundheitslösungen und Therapien, die in mehr als 100 Ländern erhältlich sind, bauen die Mitarbeiter von Baxter weltweit auf einem umfangreichen Erbe medizinischer Innovationen auf und treiben die Entwicklung verbesserter Therapien voran.

Um mehr zu erfahren, besuchen Sie uns auf www.baxter.de und folgen Sie uns auf LinkedIn.