

Essity in Hamburg-Hausbruch

Die Produkte aus dem Essity-Werk Hamburg-Hausbruch dürfen in keiner medizinischen Einrichtung fehlen. Hier werden Wundverbände für die akute oder fortgeschrittene Wundversorgung sowie verschiedene Rollenpflaster zur Fixierung hergestellt.

Das Werk Hamburg-Hausbruch ist der größte Produktionsstandort für Wundversorgung des global führenden Hygiene- und Gesundheitsunternehmens. Zu den Marken, die in Hausbruch produziert werden, gehören Leukoplast, Leukomed, Cutimed und Fixomull. Essity ist im Bereich der Wundversorgung der weltweit fünftgrößte Player.



Essity-Standort Hamburg-Hausbruch – Daten und Fakten



Mitarbeiter

ca. 200 Mitarbeiter*innen

Produktkategorien

Wundverbände und Rollenpflaster zur Fixierung von Wundverbänden

Produkte aus Hausbruch

Cutimed® Siltec®: Schaumverband zur Behandlung chronischer Wunden, auch mit bakterienbindender Wirkung (Sorbact®)

Fixomull: Fixierung großer Wundverbände

Leukomed: sterile Wundverbände

Leukoplast: Rollenpflaster

Herstellungsprozesse

Von der Herstellung der Klebmasse bis hin zur Konfektionierung – in Hausbruch entstehen an 21 hochmodernen Produktionsanlagen Verbände und Pflaster für Wunden unterschiedlichster Art und Größe.

Zu den innovativen Materialien, die dabei zum Einsatz kommen, gehören zum Beispiel Silikonbeschichtungen für besonders empfindliche Haut, Super-Absorber Technologien und spezielle Materialien mit bakterienbindender Wirkung.

Logistik

Die Produkte aus Hausbruch gehen in die ganze Welt. Krankenhäuser, Praxen, Apotheken und Pflegeeinrichtungen beziehen sie aus dem Essity-Zentrallager in Ceva (NL) – entweder direkt oder via Großhändler.

Auf dem 1976 erbauten, 30.000 m² großem Werksgelände in Hausbruch befindet sich ein Zwischenlager mit rund 6.000 Palettenplätzen.

Geschäftsführung



Tobias Seidenkranz
Geschäftsführer und
Operations Director
Wound Care



Prof. Dr. Karsten Hemmrich
Geschäftsführer und
Vice President Global
Marketing & Innovation
BU Health and Medical Solutions



Adresse

Essity
BSN medical GmbH
Heykenaukamp 10
21147 Hamburg

Mensch & Umwelt



Innovationen

Die richtige Wundversorgung hilft dabei, die Entstehung von Antibiotika-Resistenzen zu bekämpfen. Mit **Cutimed® Siltec® Sorbact®** hat Essity zum Beispiel einen Wundverband entwickelt, der Bakterien rein physikalisch bindet und so Infektionen vorbeugt. Auch die Spulen und Schutzringe aller **Rollenpflaster**, etwa von Leukoplast, nutzen einen speziellen Materialmix, auf dem schädliche Bakterien nicht überleben können.

Soziales Engagement

- Unterstützung lokaler Hilfsorganisationen
- Ferienaktion: Betreuung von Mitarbeiterkindern in den Ferien, von Mitarbeitern für Mitarbeiter organisiert.



Zertifizierungen

Medical Devices

- EU Directive 93/42/EEC Manufacturing
- EN ISO 13485:2016
- Australian Therapeutic Goods Regulations
- Brazilian Health Regulatory Agency – Anvisa
- Canadian Medical Devices Regulations – CMDR
- Korean Regulation KGMP
- Japanese Ministry of Health, Labour and Welfare – MHLW Ordinance 169
- U.S. Food and Drug Administration – FDA

Pharmaceuticals

- EU GMP & Manufacturing License