

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 Essity. Zu den Marken, die in Hausbruch produziert werden, gehören Leukoplast, Leukomed, Cutimed und Fixomull. Essity ist im Bereich der Wundversorgung der weltweit fünftgrößte Player.

Produktkategorien

Wundverbände und Rollenpflaster zur Fixierung von Wundverbänden

Produkte

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

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 zur Verwendung bei besonders empfindlicher 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.

Mitarbeitende

ca. 200 Mitarbeiter*innen

Geschäftsführung



Carsten Vagt

Geschäftsführer und Site Manager



Prof. Dr. Karsten Hemmrich

Geschäftsführer und Vice President

Global Marketing & Innovation

BU Health and Medical Solutions

Essity in Hamburg-Hausbruch

› Factsheet '22



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



Mensch & Umwelt

Innovationen für mehr Wohlbefinden

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 Mitarbeitenden für Mitarbeitende organisiert

Essity

BSN medical GmbH
Heykenaukamp 10
21147 Hamburg
essity.de

