

Medstorm GmbH erweitert Kapazitäten im Bereich medizinischer Einwegprodukte

Ausbau von Warenbeständen, Produktion und Lagerkapazitäten zur Stärkung der Lieferfähigkeit

Koblenz, März 2026 – Medstorm reagiert auf die anhaltend hohe Nachfrage im Bereich Einwegprodukte mit einer gezielten Erweiterung seiner Kapazitäten. In der Produktgruppe Hygieneabdeckungen, insbesondere bei Einweg-Hauben für OP-Polster, OP-Tischzubehör und Lagerungshilfen, verzeichnet das Unternehmen eine deutlich steigende Nachfrage.

Gleichzeitig gewinnt für viele Kunden das Thema Liefersicherheit angesichts komplexer geoökonomischer und geopolitischer Rahmenbedingungen sowie international gestörter Lieferketten weiter an Bedeutung.

Medstorm hat deshalb seine Rohwarenbestände erhöht, die Produktionskapazitäten erweitert und vergrößert derzeit die Lagerkapazitäten für Fertigprodukte erheblich. Erklärte Firmenstrategie ist es, diese Bereiche so auszubauen, dass die Produktions- und Lieferfähigkeit auch unter erschwerten Rahmenbedingungen langfristig abgesichert werden kann.

„Für unsere Kunden im medizinischen Umfeld sind Verlässlichkeit und Versorgungssicherheit von zentraler Bedeutung. Mit der Erweiterung unserer Kapazitäten schaffen wir die Voraussetzungen, um auch bei weiter steigender Nachfrage ein hohes Maß an Lieferfähigkeit sicherzustellen“, sagt Steffen Köhler, Geschäftsführer der Medstorm GmbH.

Mit diesen Maßnahmen stärkt Medstorm seine Position als verlässlicher Partner für Hygieneabdeckungen und weitere Produkte im OP-Umfeld. Ziel ist es, Kunden auch unter anspruchsvollen Marktbedingungen eine stabile Versorgung zu bieten.

Über Medstorm

Die Medstorm GmbH entwickelt und vertreibt Produkte für Patientenlagerung, Hygieneabdeckungen und OP-Zubehör. Das Unternehmen steht für praxisgerechte Lösungen, hohe Produktqualität und eine verlässliche Versorgung von Kunden.

Pressekontakt

Medstorm GmbH
Comeniusstr. 6
56073 Koblenz
Ansprechpartner: Bodo Köhler (GF)
Tel.: +49 (0) 261 208 157 24
Mail: buero@medstorm.de
Web: www.medstorm.de