

Press Release

Gako Deutschland GmbH
is certified according
DIN EN ISO 9001:2015 &
DIN EN ISO 50001:2018



Effective Date: 20. November 2024

Last Updated: 20. November 2024

Pressemitteilung - DE

Die Gako Deutschland GmbH bietet eine Lösung für Lieferengpässe bei Antibiotikasäften und Fiebersäften – Mit der PM MillBottle und dem gako PM140 sicher durch den Herbst und Winter

Apotheken in Deutschland sehen sich trotz staatlicher Maßnahmen mit Lieferengpässen konfrontiert. Der am 25. April 2023 vom Bundesministerium für Gesundheit (BMG) offiziell festgestellte Versorgungsmangel gemäß § 79 Absatz 5 Arzneimittelgesetz (AMG) für antibiotikahaltige Säfte ist nach wie vor in Kraft und erschwert die Medikamentenversorgung weiterhin erheblich.

Laut dem Apothekenklima-Index 2024, einer repräsentativen Umfrage unter 500 Apothekeninhaberinnen und -inhabern in Deutschland, erwarten 67,2 Prozent aller Befragten Engpässe bei der Versorgung von Kinderarzneimitteln während der Erkältungs- und Infektionssaison 2024/2025. Besonders betroffen seien Antipyretika, also fiebersenkende Mittel (36,8 Prozent), sowie Antitussiva zur Linderung von Hustenreiz (33,8 Prozent). Auch bei Arzneimitteln für Erwachsene befürchten über 60 Prozent der Apotheken Versorgungsprobleme. Lediglich 9,8 Prozent der Apothekeninhaberinnen und -inhaber rechnen mit einer störungsfreien Versorgungslage in der kalten Jahreszeit (Apothekenklima-Index 2024, Stand 23.10.2024).

Um Apotheken in dieser angespannten Lage zu unterstützen, bietet Gako mit dem gako PM140 und der PM MillBottle eine innovative Lösung zur schnellen Herstellung von kolloidalen Suspensionen in nur einem Arbeitsschritt an. Mit Hilfe dieser Technologie können Apotheken schnell und sicher Oralsuspensionen aus Fertigarzneimitteln herstellen. Die Tabletten oder Kapseln werden hierbei im Ganzen mit der Suspensionsgrundlage zusammen in die Flasche gegeben und mit Hilfe des PM140 direkt im Abgabefäß zermahlen – ohne Mahl- oder Rührwerkzeug.

Maßgeschneiderte Lösung für Apotheken

Die PM MillBottle, welche hierbei als Herstellungs- und Abgabefäß fungiert, ist mit einem PP28-Verschluss versehen, was sie kompatibel mit den gängigen Steckensätzen für Kolbendosierpipetten macht. Diese Funktionalität stellt sicher, dass das Medikament präzise dosiert und sicher abgegeben werden kann.

Bewährte Unterstützung in einer schwierigen Zeit

Neben der technischen Lösung stellt gako auch standardisierte Rührempfehlungen zur Verfügung, welche Apotheken die Herstellung häufiger Rezepturen erleichtern.

Gako sieht die Verantwortung, Apotheken durch den Herbst und Winter zu begleiten, und ist bestrebt, mit der PM MillBottle und dem gako PM140 die Versorgungssicherheit zu stärken.

Zur sicheren und einfachen Anwendung hat das gako competence center eine Herstellungsempfehlung für eine Ibuprofen Suspension mit dem gako PM140 erstellt, welche unter dem folgenden Link kostenlos heruntergeladen werden kann:

[241120_Herstellungsempfehlung_Ibuprofen-Suspension_PM140_de.pdf](#)



Quellenlinks

[Lieferengpässe bei Medikamenten | Gelbe Liste](#)

<https://www.abda.de/fuer-apotheker/arzneimittelkommission/amk-nachrichten/detail/lieferengpaesse-apotheken-sorgen-sich-um-kinderarzneimittel/>

[BfArM - Lieferengpässe](#)

Press Release

Gako Deutschland GmbH
is certified according
DIN EN ISO 9001:2015 &
DIN EN ISO 50001:2018



Wer sind wir?

Gako Deutschland GmbH

Gako Deutschland GmbH ist ein führender Anbieter innovativer Lösungen für Apotheken weltweit.

Unsere Geschichte begann 1992 mit der Entwicklung der revolutionären Unguator-Technologie. Seitdem entwickeln wir uns stetig weiter, um den sich wandelnden Rezepturanforderungen gerecht zu werden. Unsere Leidenschaft für Innovation, unser Fokus auf Qualität und unser Engagement für Nachhaltigkeit machen uns zu einem vertrauenswürdigen Partner in der Entwicklung neuer Standards für die Herstellung.

Innovationskraft für die Rezeptur

Mit einem unermüdlichen Fokus setzen wir uns dafür ein, herstellende Apotheken mit modernster Technologie auszustatten, um Prozesse zu optimieren, für maximale Patientenzufriedenheit und erhöhten Arbeiterschutz.

Von unseren hochmodernen gako Planetenmischern bis hin zu unserem Sortiment an spezialisierten Primärpackmitteln und Zubehör, bieten wir umfassende Lösungen an.

Für eine sichere, präzise und effiziente Rezeptur.

ESG Initiativen

Bei der Gako Deutschland GmbH verstehen wir die Bedeutung von Umwelt-, Sozial- und Governance-Prinzipien (ESG) in unseren Betriebsabläufen. Wir sind stolz darauf, nach DIN EN ISO 9001:2015 und DIN EN ISO 50001:2018 zertifiziert zu sein, was unser Engagement für Qualitätsmanagement und Energieeffizienz zeigt. Im Rahmen unserer Nachhaltigkeitsbemühungen haben wir Solarpanels auf dem Dach installiert, welche jährlich über 200 MWh saubere Energie erzeugen. Dadurch verringern wir unseren CO₂-Fußabdruck und tragen zu einer grüneren Zukunft bei.

Kapazitäten für Spritzguss und Laborgerätemontage

Unsere Hingabe, umfassende Komplettlösungen anzubieten, erstreckt sich auch auf unsere hauseigene Spritzgussproduktion und unsere Gerätemontage. In unserer hochmodernen Einrichtung, die mit vollelektrischen Spritzgussmaschinen ausgestattet ist, haben wir die Möglichkeit, hochwertige Bauteile für unser geschätztes gako unguator Produktportfolio und andere überzeugende Produkte *Made in Germany* herzustellen. Unser erfahrenes Team sorgt für Präzision, Zuverlässigkeit und die Einhaltung höchster Qualitätsstandards während des gesamten Fertigungsprozesses.

Contact Information

For inquiries or permissions outside the scope of this policy, please contact our Media Team:

Gako Deutschland GmbH – Am Steinernen Kreuz 24, 96110 Scheßlitz, Germany

Email: gcc@gako.de

Phone: +49 (89) 1222 387 200

Acknowledgment

By downloading or using our media assets, you acknowledge that you have read and understood our [Media Usage Policy](#) and agree to comply with its terms.