

Pressemitteilung

Vetter forciert Markteinführung des neuen V-OVS® next Spritzenverschluss-Systems *Wichtige Meilensteine für die 2027 geplante Markteinführung erreicht*

- **Neue Studien belegen hohe Benutzerfreundlichkeit und Leistungsfähigkeit**
- **Design finalisiert und Vorbereitungen für die serielle Fertigung gestartet**
- **Neue Funktionen setzen einen neuen Standard**

Ravensburg, 15. Januar 2026: Vetter, Partner globaler Pharma- und Biotechunternehmen für die Herstellung lebensverbessernder Medikamente, arbeitet mit Hochdruck an der für 2027 geplanten Markteinführung des V-OVS® next, der nächsten Generation seines erfolgreichen Spritzenverschluss-Systems V-OVS®. Nach einer bereits Anfang 2025 erfolgreich abgeschlossenen Studie hat Vetter nun weitere Meilensteine in der laufenden Entwicklung erreicht: Eine zweite Human-Factors-Studie sowie eine wichtige Funktionsstudie bestätigen die positiven Ergebnisse für das neue Verschlusssystem. Außerdem wurde das Design des neuen Top-Produktes finalisiert und die Vorbereitung zur seriellen Fertigung auf den Weg gebracht.

Vertiefte Erkenntnisse aus mehreren Studien

Während sich die erste Human-Factors-Studie auf Produkt und Benutzer konzentrierte, umfasste die zweite Studie zusätzlich eine nutzungsbezogene Risikoanalyse. Sie bestätigt die intuitive, sichere und effektive Handhabung von V-OVS® next. Auch das Design wurde von den Studienteilnehmern als benutzerfreundlich bewertet. Unter anderem verringerte sich die Wahrscheinlichkeit einer Fehlbedienung, so eines der Ergebnisse. Vetter hat darüber hinaus die strukturelle Leistungsfähigkeit des neuen Systems während der Herstellung und Handhabung getestet.

„Unser Ziel war es, Sicherheit, Benutzerfreundlichkeit und Design so zu kombinieren, dass Anwender einen echten Mehrwert erhalten“, sagt Claus Feussner, Senior Vice President Development Service bei Vetter. „Die positiven Studienergebnisse bestätigen, dass wir dieses Ziel mit dem V-OVS® next erreichen.“

Partner und Lieferanten frühzeitig involviert

Zum mehrstufigen Entwicklungsprozess bei Vetter gehört auch die aktive Einbindung von Partnern und Lieferanten. So stellt das Unternehmen seinen Spritzenglas-Lieferanten im nächsten Schritt Muster zur Verfügung. Damit erhalten die Zulieferer die Gelegenheit, die Implementierung in ihrer Produktion über eine Reihe unterschiedlicher Spritzenformate hinweg zu testen.

„Die ersten Biopharma-Kunden haben uns bereits auf der Pharmapack 2025 positives Feedback gegeben. Nun freuen wir uns darauf, auch einige Glaslieferanten einzubinden und ihre Meinung zu unserem weiterentwickelten Verschlusssystem zu erfahren“, sagt Lars Hahn, Senior Vice President Global Sales Organization bei Vetter. „Wir haben bereits erfolgreiche Gespräche mit mehreren Partnern entlang der Wertschöpfungskette geführt. Deren durchweg ermutigende Reaktionen bestärken uns auf dem Weg zur Markteinführung.“

Intuitivere Handhabung, innovative Funktionalität, hochwertiges Design

Das neue Spritzenverschluss-System, entwickelt auf Basis umfangreicher Marktstudien und Kundenfeedbacks, vereint intuitive Handhabung, innovative Funktionalität und ein hochwertiges Design. Es ist für eine Vielzahl von Spritzenformaten geeignet. Insbesondere soll das neue System

Anwendungen in den Bereichen Augenheilkunde, ästhetische Injektionen, Rekonstitutionslösungen und Biologika weiter verbessern sowie sicherer und einfacher gestalten.

Auch nach der Markteinführung des neuen V-OVS® *next* wird Vetter weiterhin das bewährte Verschlussystem V-OVS® anbieten. Mit der Einführung der nächsten Generation erweitert Vetter sein Lösungsportfolio für spritzenbasierte Produkte. Darüber hinaus verwenden V-OVS® und V-OVS® *next* die gleichen Kontaktmaterialien, was ein Upgrade auf das neue System als Lebenszyklusmaßnahme für bestehende Arzneimittel oder als Differenzierungsmerkmal für neue Arzneimittel erleichtert.



© Vetter Pharma International GmbH: V-OVS® *next* als Einzelprodukt und montiert auf einer Spritze:

Die Vetter Pressemappe sowie zusätzliche Hintergrundinformationen stehen Ihnen im [Pressebereich](#) zur Verfügung.

Über Vetter

Vetter ist eine führende Contract Development und Manufacturing Organisation (CDMO) mit Hauptsitz in Ravensburg und Produktionsstätten in Deutschland, Österreich und den USA. Als Global Player ist der unabhängige Pharmadienleister mit eigenen Vertriebsstandorten in den asiatisch-pazifischen Märkten Japan, China, Südkorea und Singapur nahe an seinen Kunden. Weltweit vertrauen kleine und große Pharma- und Biotechunternehmen auf die jahrzehntelange Erfahrung, die hohe Qualität, moderne Technologien, sowie die Zuverlässigkeit und das Engagement der über 7.300 Mitarbeitenden. In enger Partnerschaft mit seinen Kunden versorgt Vetter Patientinnen und Patienten auf der ganzen Welt mit lebensverbessernden Medikamenten. Die CDMO unterstützt von der Prozessentwicklung über die klinische und kommerzielle Abfüllung bis hin zu vielfältigen Montage- und Verpackungsangeboten für Vials, Spritzen und Karpulen. Mit innovativen Lösungen entwickelt der Pharmadienleister gemeinsam mit seinen Auftraggebern vorgefüllte Injektionssysteme zur stetigen Verbesserung von Patientensicherheit, -komfort und -compliance. Vetter ist ein Vorreiter in der Branche beim Thema Nachhaltigkeit und handelt als Corporate Citizen sozial und ethisch verantwortlich. Der Pharmadienleister ist Mitglied des *UN Global Compact*, der *Science Based Target initiative (SBTi)* und hält den Gold Status im *EcoVadis*-Ranking. Vielfache Preise wie die *CDMO Leadership Awards*, der *Frost & Sullivan Customer Value Leadership Award* oder die Auszeichnung als *Best Managed Company* unterstreichen das Engagement für nachhaltiges Wirtschaften. Das bereits 1950 in Ravensburg gegründete Unternehmen ist noch heute in Familienbesitz. Für weitere Informationen besuchen Sie www.vetter-pharma.com und folgen Sie Vetter auf [LinkedIn](#).

Kontakt

Vetter Pharma International GmbH
Markus Kirchner
Unternehmenssprecher / Media Relations
Eywiesenstraße 5
88212 Ravensburg
Deutschland
Telefon: +49 (0)751-3700-3729
E-Mail: PRnews@vetter-pharma.com