

Pressemitteilung

Vetter kündigt neues V-OVS®-Spritzenverschluss-System an

Neuentwicklung basiert auf jahrzehntelangen Praxiserfahrungen und Kundenfeedback

- Verbesserte Leistung durch weiterentwickeltes Design, Handhabung und Öffnungsmechanismus
- Neues System soll neuen Standard für die Funktionalität von Injektionssystemen setzen
- Verschlusssystem baut auf erfolgreichen Kundenanwendungen auf

Ravensburg, 14. Januar 2025: Der global agierende Pharmadienstleister Vetter hat die Entwicklung und bevorstehende Markteinführung der neuen Version seines patentierten V-OVS®-Spritzenverschluss-Systems angekündigt.

V-OVS® next ist die Weiterentwicklung eines patentierten Systems, das sich seit vielen Jahren zur Differenzierung verschiedenster steriler Injektabilia weltweit bewährt hat. Die neue Version vereint eine Reihe technischer Fortschritte, deren Entwicklung sich sowohl an den sich wandelnden Marktbedürfnissen als auch am Feedback der zahlreichen Kunden orientiert hat, die V-OVS® für ihre innovativen Medikamente einsetzen. Wie auch das derzeitige System ist das Design des V-OVS® next dafür optimiert, die Integrität des injizierbaren Produkts zu gewährleisten. Einfachere Handhabungseigenschaften und ein noch intuitiverer Öffnungsmechanismus ermöglichen Kunden, die Wirkstoffe in Glaskörperspritzen anbieten, eine verbesserte Integration von Luer-Lock-Merkmalen.

Verbesserungen für eine breitere Anwendung

"Wir sind überzeugt, dass V-OVS® *next* mit seiner patentierten Spritzenverschlusstechnologie ein neues Maß an Benutzerfreundlichkeit für Luer-Lock-Anwendungen bieten wird", sagt Tobias Nemeth, Abteilungsleiter Primärpackmittelentwicklung bei Vetter. "Es baut auf unserer jahrzehntelangen Marktpräsenz mit diesem branchenführenden System auf und bietet Kunden mit einer breiteren Palette an injizierbaren Produkten eine zusätzliche Auswahlmöglichkeit." Neben der verbesserten Handhabung wurde auch die Größe des Verschlusses reduziert, um ihn noch besser an kleinere Spritzengrößen anpassen zu können. Neue verbesserte Griffflächen sorgen für eine größere Kontrolle beim Öffnen. Mit einem stabilen neuen Verriegelungsmechanismus bleibt der Verschluss auch bei sehr anspruchsvollen Anwendungsfällen zuverlässig in der richtigen Position.

Der V-OVS® *next* befindet sich derzeit in der Entwicklung und soll 2027 auf den Markt kommen. Aktuell finalisiert Vetter das Produktdesign und bereitet die Markteinführung des neuen Systems vor. Dazu hat der Pharmadienstleister kürzlich eine erfolgreiche Human-Factors-Studie mit einer repräsentativen Gruppe klinischer Anwender durchgeführt. Die Studie erbrachte durchweg positives Feedback, welches unmittelbar zur Finalisierung der Designphase des neuen Verschlusssystems beitragen wird.

Nach der Markteinführung des neuen V-OVS® *next* wird Vetter auch weiterhin sein etabliertes Modell V-VOS® anbieten und mit dieser Portfolioerweiterung seinen Kunden noch mehr Optionen für ihre spritzenbasierten Produkte bieten.





© Vetter Pharma International GmbH: Das neue V-OVS®-Spritzenverschluss-System von Vetter vereint wertvolle Praxiserfahrung und das Feedback zahlreicher Kunden mit dem Ziel, einen neuen Standard für die Funktionalität von Injektionssystemen zu setzen.

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 Pharmadienstleister 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 6.600 Mitarbeitenden. In enger Partnerschaft mit seinen Kunden versorgt Vetter Patientinnen und Patienten auf der ganzen Welt mit teils lebensnotwendigen 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 Pharmadienstleister gemeinsam mit seinen Auftraggebern vorgefüllte Injektionssysteme zur stetigen Verbesserung von Patientensicherheit, -komfort und -compliance. Vetter ist Vorreiter in der Branche beim Thema Nachhaltigkeit und handelt als Corporate Citizen sozial und ethisch verantwortlich. Der Pharmadienstleister 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