

UPS Healthcare Erweitert Kühlkettenkapazitäten

UPS Cold Chain Solutions bietet Kunden weltweit ein umfassendes Angebot an End-to-End-Lösungen für die Kühlkette

ATLANTA, May 24, 2021 – UPS (NYSE: UPS) erweitert sein Angebot für Spezialpharmazeutika durch die Einrichtung von [UPS Cold Chain Solutions](#), einer umfassenden Suite von Kühlketten-Technologien, erstklassigen Fähigkeiten und neuen sowie erweiterten globalen Einrichtungen, die eine komplette, durchgängig temperaturkontrollierte Logistik bieten.

„Unsere Kunden nutzen unsere Kühlkettenkapazitäten schon seit Jahren, aber die Pandemie hat UPS dazu veranlasst, sich noch schneller zu bewegen, um ein integriertes Set von Kühlkettenlösungen weiter zu entwickeln und so die Zukunft der pharmazeutischen und medizintechnischen Industrie zu unterstützen,“ sagte Wes Wheeler, UPS Healthcare President. „Die nahezu perfekte, pünktliche Zustellung des COVID-19-Impfstoffs durch UPS beweist, wie effektiv und effizient unser Netzwerk mit biologisch hergestellten Medikamenten umgeht, selbst bei extremen Temperaturen.“

Chronische und lebensbedrohliche Krankheiten einschließlich Krebs, Atemwegs-, Autoimmun- und Herz-Kreislauf-Erkrankungen sind die am schnellsten wachsenden Krankheitsarten der Welt, was zu einer rasanten Beschleunigung der Entwicklung von biologisch erzeugten, temperaturkontrollierten Medikamenten und Therapien führt. Laut dem [Biopharma Cold Chain Sourcebook](#) zeigen die Trends in der Kühlkette ein 48-prozentiges Wachstum zwischen 2018 und 2024 für Medikamente, die eine Lagerung und einen Versand bei mindestens 2 bis 8 Grad Celsius erfordern. Darüber hinaus wird erwartet, dass der Gesamtmarkt für Kühlkettendienstleistungen (Verpackung, Transport und Datendienste) in den nächsten drei Jahren deutlich wachsen wird und bis 2024 um 24 Prozent zulegt, nachdem 2020 gegenüber 2019 einen Anstieg von 10 Prozent verzeichnet hat.

„Die Zukunft des Gesundheitswesens und der Spezialpharmaindustrie wird in zunehmendem Maße von robusten Kühlkettennetzwerken abhängen, um temperaturkontrollierte Medikamente und Therapien sicher an die Kunden zu liefern,“ sagte Kate Gutmann, UPS Chief Sales and Solutions Officer sowie Senior Vice President UPS Global Healthcare. „Die kontinuierliche Weiterentwicklung unseres Kühlkettenangebots stellt sicher, dass UPS für die Zukunft gerüstet ist und unseren Kunden im Gesundheitswesen weiterhin einen langfristigen Mehrwert bieten kann.“

End-to-End-Vermeidung von Temperaturabweichungen

UPS Cold Chain Solutions wurde speziell entwickelt, um Pharmaunternehmen, Gesundheitsdienstleistern und Laboren ein komplettes End-to-End-Kühlkettenserviceangebot zu bieten, einschließlich Lagerung und Verteilung, Transport, Sichtbarkeit und Qualitätssicherungsmöglichkeiten, um ihre komplexen Anforderungen für empfindliche Produkte rund um die Welt zu erfüllen.

Als Teil einer fortgesetzten, ehrgeizigen Strategie zum Aufbau hochentwickelter Fähigkeiten in der Kühlkettenlogistik erweitert und ergänzt UPS Healthcare seine temperaturgesteuerten Produkte und Dienstleistungen, einschließlich:

- GMP-Kühlketten-Lagerkapazitäten – etwa 390.000 Quadratmeter Kühl- und Gefrierereinheiten, die in UPS Einrichtungen installiert sind, um die Lagerung von Biologika im Bereich von +2° C bis zu -80° C zu unterstützen
- Verpackungsanpassung – Empfehlungen für spezifische temperaturkontrollierte Verpackungsoptionen, um die Gesamtkosten zu minimieren und gleichzeitig einen sicheren und effizienten Transport der Produkte zu gewährleisten
- Erweiterung des europäischen UPS Kühlketten-Bodennetzwerks – Hinzufügen von mehr Bodentransportflotten, bessere Verbindung zwischen den Gateways und Expertenteams zur Erstellung von anpassbaren Lösungen, die den Anforderungen unserer Kunden entsprechen
- Transporteffizienz – vier flexible, temperaturregulierbare Serviceoptionen per Luft- oder Seefracht, die so konfiguriert werden können, dass sie den Anforderungen der pharmazeutischen Verpackungen entsprechen und den Kunden helfen, die Kosten niedrig zu halten
- Präzise Überwachung mit der UPS® Premier Technologie – Protokolle, die eine punktgenaue Sichtbarkeit des Standortes von verpackten Paletten, Kisten, Anhängern und Paketen auf 3 Meter genau überall im UPS Netzwerk ermöglichen
- Aktualisierungen der Einrichtungen – Bau von zwei neuen GDP-konformen, für das Gesundheitswesen lizenzierten, Verteilungseinrichtungen in Italien und Australien sowie Erweiterungen und Kühlketten-Nachrüstungsprojekte an Einrichtungen in den Niederlanden, Tschechien, Polen, Ungarn und den USA.

„UPS legt die Messlatte für Spitzenleistungen in der Kühlkettenlieferung und -logistik recht hoch, und diese aktuellen und zukünftigen Investitionen in innovative Lösungen werden sicherstellen, dass wir die Messlatte noch höher legen,“ sagte Wheeler. „Für unsere Kunden werden wir uns weiterhin darauf konzentrieren, unseren Leitspruch zu erfüllen: **“Quality Focused. Patient Driven.”**“

Mehr über UPS Cold Chain Solutions und andere Initiativen von UPS Healthcare erfahren Sie unter: www.ups.com/healthcare

Über UPS Healthcare

UPS Healthcare verfügt über 11 Millionen Quadratmeter GMP- und GDP-konforme Healthcare Logistikfläche in 128 Einrichtungen in 32 Ländern. Zu den Dienstleistungen von UPS Healthcare gehören: Bestandsmanagement, temperaturgesteuerte Verpackung und Versand, Lagerung und Erfüllung von medizinischen Geräten, Labore und Logistik für klinische Studien. Die globale Infrastruktur von UPS Healthcare, sein neuester UPS Premier Sichtbarkeitservice, seine Track & Trace-Technologie und sein globales Qualitätssystem sind gut geeignet, um die heutigen komplexen Logistikanforderungen für die pharmazeutische, medizintechnische und labordiagnostische Branche zu erfüllen.