

# 1

## Es tut sich etwas auf der letzten Meile!

Die SLG hat im laufenden Pandemie-Jahr unter Hochdruck eine **Pharmabox** für den Transport und die Lagerung von Covid-19 Impfstoffen (Temperaturbereich von -78 bis +8 Grad) entwickelt. Mobil, leicht, robust, steril, nachhaltig – ohne elektrische Systeme. Der erste Schritt, um die Kühlkette bis auf die letzte Meile (Apotheke, Arzt, Krankenhaus & Labor) zu gewährleisten.

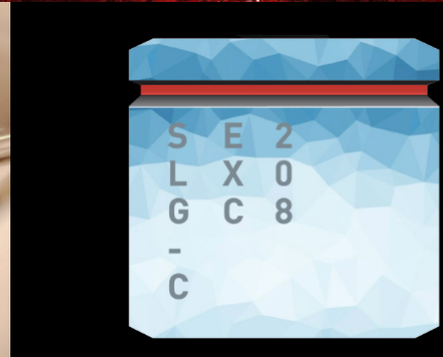
## Ein nachhaltiger, weltweiter Markt.

Wir suchen nach **Partnern**, mit denen wir gemeinsam das erforderliche Netzwerk und die Logistik entwickeln.

Durch unser Doppelschalensystem und 60mm Wandung kann Trockeneis zum Einsatz kommen, um die minus 78 Grad für das Lagerprodukt über mehrere Tage zu halten. Das Mehrwegsystem kann anschließend einfach ausgewaschen werden und für den nächsten Transport zum Einsatz kommen, ohne Abfall zu generieren.

# 2

# Die SLG ergreift die Initiative mit nachhaltigen Transportkonzepten für Impfstoffe.



# 3

## Umfangreiche Tests und Gespräche laufen. Stand Dezember 2020.

Gemeinsam mit Ihnen wollen wir uns einen Anteil am globalen Markt erobern. Die SLG entwickelt sich stetig weiter - beispielsweise durch das neue Werk in Buggingen mit einer rund 10000-Quadratmeter-Produktionshalle und einem eigenen Entwicklungszentrum.

Allgemeine Informationen: Behältnis für den Transport und Lagerung der Covid-19 Impfstoffe. Geeignet, um den Transport und Lagerung des Covid-19 Impfstoffes die Kühltemperaturen bei minus 78 Grad bereit zu stellen und zu halten. Geeignet, um die Kühlung des Covid-19 Impfstoffes über mehrere Tage bei kontrollierten Temperaturen zu lagern und zu transportieren. Keine Unterbrechung des Kühlkreislaufes. Mobiles, leichtes, manuelles Kühlbehältnis. Ohne zusätzliche elektrische Energieversorgung für die Behältniskühlung. Trockeneisgesteuerte Kühlung. Geeignet für die letzte Meile zum Arzt und Apotheke. Aber auch für die Lagerung der Impfstoffe beim Arzt oder in der Apotheke für mehrere Tage. Ersetzt den Tiefkühlschrank für mehrere Tage. Überbrückt für mehrere Tage die Lagerzeit bis zur Anwendung. Sendungsüberwachung durch integrierten Sender.

Behältnisdaten: Mehrweg - Transportkühlbehältnis mit Trockeneisentlüftung im Deckel. Zwei Behältnisgrößen mit 16 oder 40 Liter Fassungsvermögen stehen zur Verfügung. Außenmaße: 40 Liter Box = 594x396x360mm. 16 Liter Box = 396x297x335mm. Stapelbar, Verschluss, Transportband, Behältnisfüße, Stoßfänger, Tragegriffe, Verplombung. Doppelte HDPE Schale (Polyethylen), 60mm Isolation über VIP (Vakuum-Isolations-Paneele) und über EPS/PE (expandierendes Polystyrol mit Polyethylen Kern). Behältnisgewicht: 40 Liter Behältnis = 8,5kg | 16 Liter Behältnis = 5kg. Staub- und wasserdicht nach IP67. Leicht zu reinigen. Sterilisierbar. 16 Behältnisse der Größe 40 Liter pro Europalette. 32 Behältnisse der Größe 16 Liter pro Europalette

## Pharmabox: Neuentwicklung. Design-Features gemeinsam entwickeln.

