

Kunden- und Händlermitteilung

UNSER BEITRAG ZUR SCHNELLEN UND ERFOLGREICHEN CORONA VIRUS-FORSCHUNG DANK SHP AUTOKLAVEN – MADE IN GERMANY.

Der zum ersten Mal aufgetretene neue Corona Virus COVID-19 hat sich in nur kurzer Zeit auf mittlerweile mehr als 114 Ländern der Welt ausgebreitet. Aktuell sind nationale und internationale Behörden mit der Eindämmung des Virus betraut.

Wir sind fest entschlossen, als global agierender Hersteller, unseren Beitrag zum Schutz der internationalen Gemeinschaft zu leisten. SHP Autoklaven setzen dabei perfekt die Sicherheitsrichtlinien der World Health Organization (WHO) in den Laboren um. Unsere SHP Autoklaven erhöhen die Sicherheit in biologischen Laboratorien gegen 2019-NCOV / SARS-COV-2!

Präzise SHP - Dokumentation

Was ist unseren Kunden und Partnern jetzt wichtig? Eine transparente Lösung zum Erkennen der Verbreitungswege des neuartigen Corona Virus und dessen Eindämmung.

Unsere SHP Autoklaven stellen dies mit einer digitalen Dokumentation in den Sterilisierungsvorgängen sicher dar.

Das unsere Autoklaven gemäß WHO-Richtlinien zu 100% perfekt für die Sterilisation von Laborabfällen, Kulturmedien und biologischen Gefahrenstoffen geeignet sind, zeigen uns die aktuellen Anfragen aus den verschiedensten Ländern der Welt, bei der Erforschung und Eindämmung in BSL-2 und BSL-3 Laboren. Wir bieten verlässliche und validierbare Sterilisationslösungen mit entsprechenden Dokumentationsmöglichkeiten. Alle unsere SHP Autoklaven garantieren mit definierten Prozessen der Arbeitssicherheit die Konformität von BSL-2 und BSL-3-Laboren nach der Maßgabe der World Health Organization.



SHP Steriltechnik AG
Schloss Detzel 1
D-39345 Detzel



+49 (0) 39058 97620
www.shp-steriltechnik.de
info@shp-steriltechnik.de



Volksbank Magdeburg
DE 41 8109 3274 0001 3722 11
BIC: GENODEF1MD1



USt. ID: DE247317342
Geschäftsführer:
Michael Sporys

SHP - Vakuumeinrichtungen

SHP Autoklaven verfügen über eine Vakuumeinrichtung, die Luft aus Festkörpern (z.B. Glaswaren, Pipetten Spitzen, Instrumenten und Laborgeräten, kontaminierte Abfälle) sowie porösen Materialien (z.B. Textilien, Filter) entfernen, um die sterilisierende Wirkung des im Anschluss injizierten Sattdampfes zu garantieren. So verhindern unsere SHP Geräte, dass Corona Virus-Erreger in Luft-Einschlüssen den Erhitzungsvorgang überleben und töten diese ab.

SHP - Abluftfiltration

Bei Tätigkeiten in Verbindung mit dem Corona Virus können Sie diesen Effekt sicher durch den Einsatz von SHP Autoklaven in Kombination mit der Produktvariante der Abluftfiltration verhindern. Bei der Abluftfiltration kommen Sterilluftfilter mit einer hitzebeständigen PTFE-Membran zum Einsatz, mit einer Porengröße von 0,2 die Mikroorganismen zuverlässig zurückhält.

In der Aufheiz- und Sterilierungsphase, können wir für alle entweichenden Gase sicherstellen, dass diese durch den o.g. Sterilluftfilter geleitet werden. Zusätzliche Kondensat-Inaktivierung wird ebenfalls gewährleistet, so dass kein nicht steriles oder kontaminiertes Material aus der Sterilkammer entweichen kann.

Im Mittelpunkt stehen dabei die Qualität Made in Germany, Langlebigkeit und die Nachhaltigkeit der Produkte sowie deren umweltfreundliche Entsorgung.

Uns ist es besonders wichtig, mit den eigenen Mitarbeitern, Kunden und Partnern, respektvoll und vertrauensvoll, nachhaltig zusammen zu arbeiten!

Weitere Informationen finden Sie online unter www.shp-steriltechnik.de

Kontaktieren Sie uns – wir helfen Ihnen gerne weiter! Fragen Sie nach Ihrem Bonus on Top!



SHP Steriltechnik AG
Schloss Detzel 1
D-39345 Detzel



+49 (0) 39058 97620
www.shp-steriltechnik.de
info@shp-steriltechnik.de



Volksbank Magdeburg
DE 41 8109 3274 0001 3722 11
BIC: GENODEF1MD1



USt. ID: DE247317342
Geschäftsführer:
Michael Sporys