

## Reinigungskonzept

Unsere Premiumprodukte, DEKUTOP® professional Matratzensystem und VISCOTOP® premium Schlafsystem, sind bei 105 °C autoklavierfähig. Dabei werden sie hygienisch aufbereitet, so dass sie nach den strengen Vorschriften des Medizinproduktegesetzes für den Wiedereinsatz geeignet sind. Der Vorteil für CK-MS Kunden: Auf diese Weise verlängern sich Lebensdauer und Nutzung unserer Produkte. Es zahlt sich also aus, auf Qualität zu setzen.

Im Zuge der Betreuung aus einer Hand bieten wir unseren Kunden die Reinigung und Aufbereitung von Schaum- Wechseldruck- und Lagerungssystemen an. Diese alles gemäß den Anforderungen des Medizinproduktegesetzes und somit denkbar einfach für Sie.

### Unser Service beinhaltet folgende Stationen:

- Auftrag / Abholung bis Wareneingang
- Von unrein zu rein / Reinigung und Desinfektion
- Prüfung / Wartung / Reparatur
- Kontrolle / Verpackung / Versand

Beauftragen Sie unseren Reinigungsservice ganz einfach online unter:  
[www.ck-ms.de/reinigung](http://www.ck-ms.de/reinigung)

Hotline Reinigungsservice: +49 (0) 89 / 3265 843 0

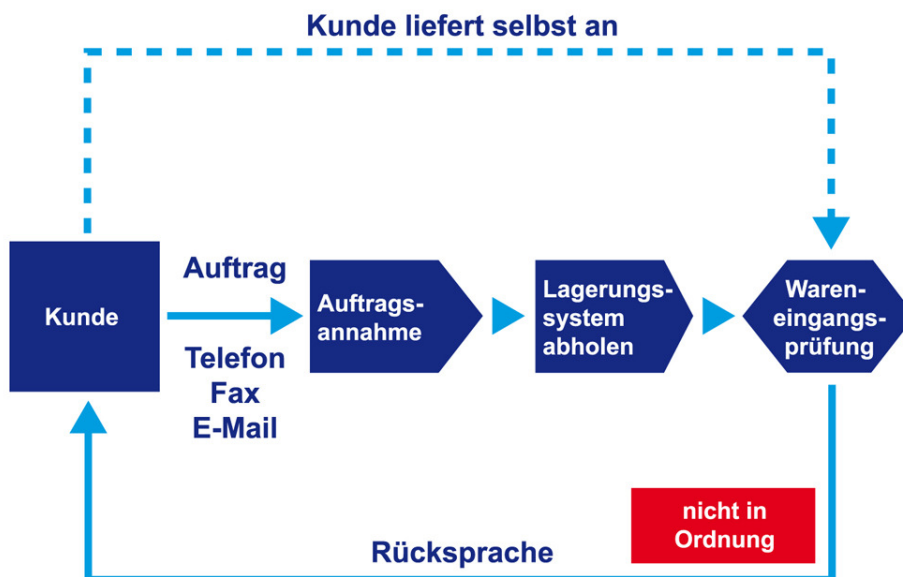
## Auftrag genügt: Abholung erfolgt!

Wenn wir Ihren Auftrag zur Reinigung und Aufbereitung eines Lagerungssystems erhalten haben, holen wir das System vor Ort ab. Sie haben es entweder schon selbst sachgemäß verpackt und deklariert oder beauftragen uns damit, wobei wir geeignetes Verpackungsmaterial stellen.

Die jeweils in den Bezug und den Schaumstoffkern der CK-MS Produkte fest eingenähte Lot- und Seriennummer wird in den Warenbegleitschein eingetragen, der alle wichtigen Angaben enthält. So können Sie ganz sicher sein, dass Ihr System jederzeit lückenlos zurückverfolgbar ist und eine Verwechslung ausgeschlossen ist.

Zunächst unterziehen wir jedes System einer gründlichen Wareneingangsprüfung. Dabei bestimmen wir je nach Grad und Art der Verschmutzung, welches Reinigungsverfahren anzuwenden ist.

### Auftrag / Abholung bis Wareneingang



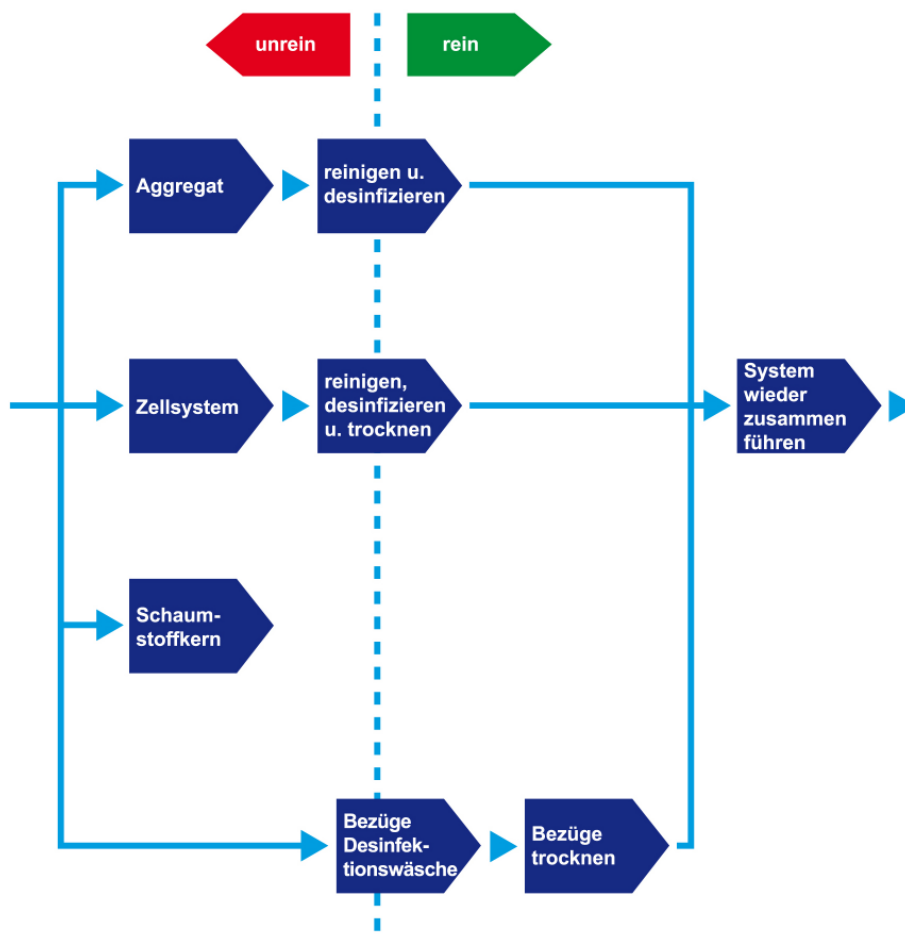
## Die Autoklavierung

Zur sachgemäßen, materialschonenden und umweltbewussten Aufbereitung führen wir jede Komponente Ihres Systems separat dem für sie geeigneten Verfahren zu.

Schaumstoffkerne werden je nach Verschmutzung bei bis zu 105 °C autoklaviert. Das von uns genutzte fraktionierte Vakuumverfahren entspricht den Vorschriften des Robert-Koch-Instituts und erzielt bei Bedarf Wirkungsbereich C zur Abtötung bakterieller Sporen bis hin zur Resistenzstufe des Milzbranderreger.

Bezüge werden gemäß Pflegeanleitung gewaschen und desinfiziert. Technische Aggregate von Wechseldrucksystemen werden sachgemäß gereinigt und desinfiziert, ebenso wie die dazugehörigen Zellsysteme.

## Von unrein zu rein / Reinigung und Desinfektion

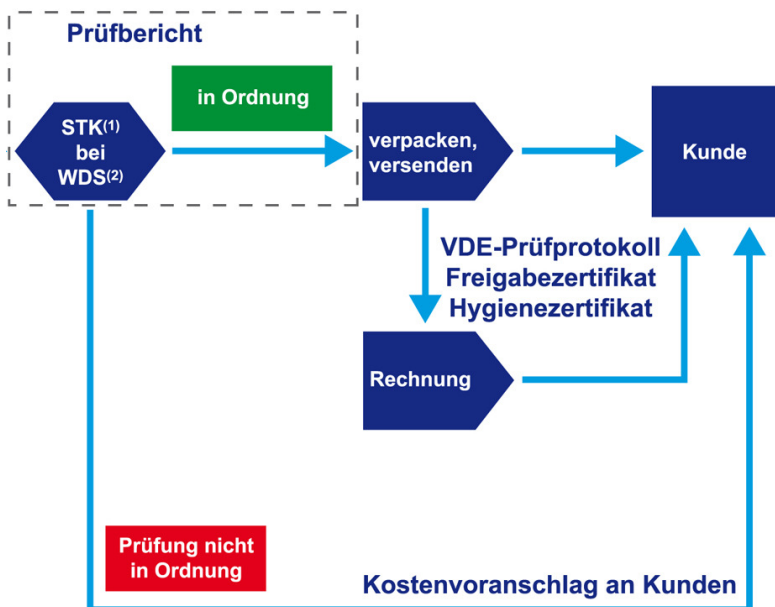


## Alles aus einer Hand: Reinigung, Aufbereitung und Versand

Nach der Trocknung führen wir alle Teile eines Systems wieder zusammen. Qualifizierte Medizintechniker und Elektroniker unterziehen dieses eingehenden Funktions- und Sicherheitsprüfungen. Dabei kommen modernste kalibrierte Messtechnik und zertifizierte Verfahren zum Einsatz. Nur einwandfreie Schaumlagerungs- und Wechseldrucksysteme werden transportsicher verpackt und zusammen mit allen für die lückenlose Dokumentation erforderlichen Daten an Sie versandt - mit dem vorliegenden VDE-Prüfprotokoll und dem Freigabe- bzw. Hygienezertifikat bereit für den Wiedereinsatz.

Im Falle festgestellter Defekte setzen wir uns umgehend mit Ihnen in Verbindung. Sie erhalten dann einen Kostenvoranschlag für notwendige Reparaturen. Ihr Einverständnis vorausgesetzt, werden wir Schäden fachgerecht und ausschließlich mit Original-Ersatzteilen beheben.

## Prüfung / Wartung / Reparatur Kontrolle / Verpackung / Versand

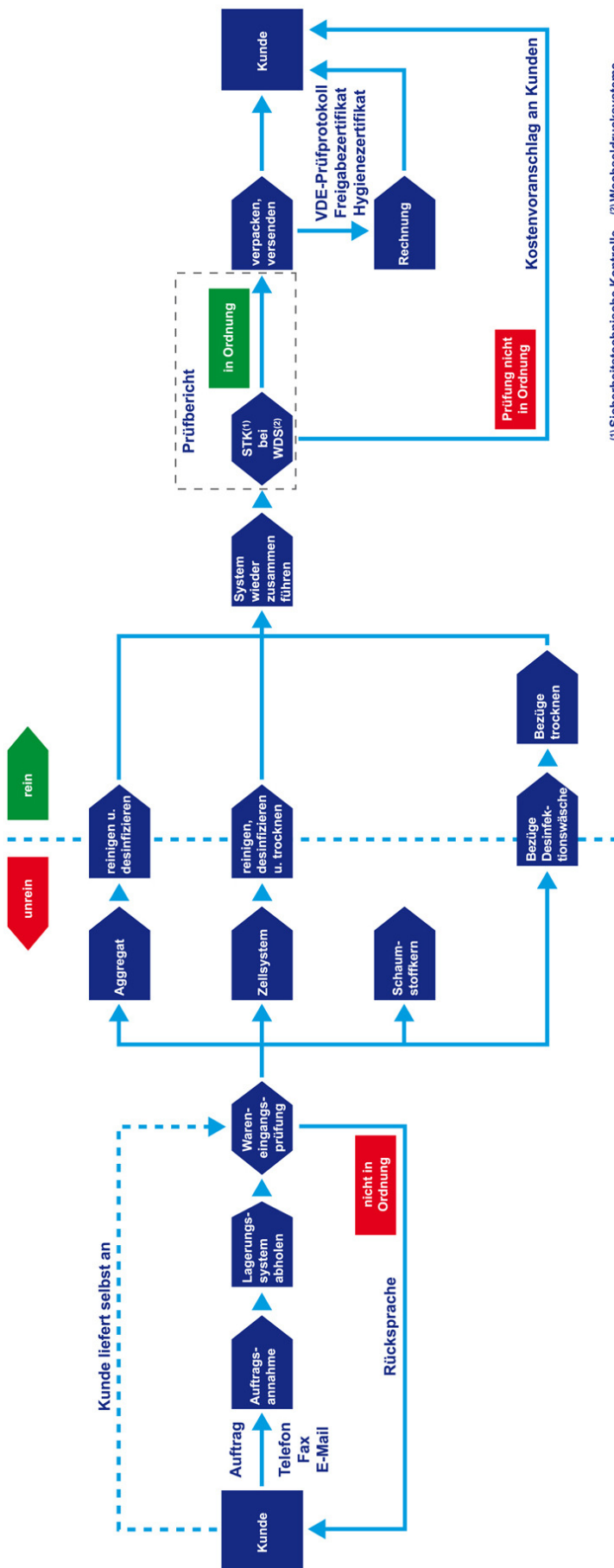


<sup>(1)</sup> Sicherheitstechnische Kontrolle    <sup>(2)</sup> Wechseldrucksysteme

Beauftragen Sie unseren Reinigungsservice ganz einfach online unter:  
[www.ck-ms.de/reinigung](http://www.ck-ms.de/reinigung)

Hotline Reinigungsservice: +49 (0) 89 / 3265 843 0

# Prozessablauf Reinigungskonzept



<sup>(1)</sup> Sicherheitstechnische Kontrolle <sup>(2)</sup> Wechseldrucksysteme