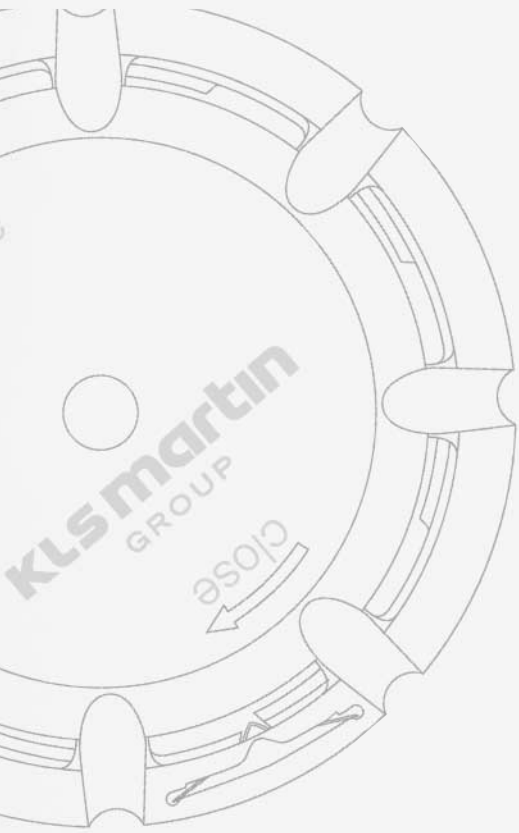


Sterilcontainer



Das MicroStop®-Nachhaltigkeitskonzept







Das MicroStop®- Nachhaltigkeitskonzept

Effizientere Produkte und verbesserte technische Lösungen sind das Ergebnis unseres täglichen Ziels. Dieses Ziel liegt in einer herausragenden Performance unserer Produkte mit Verantwortung gegenüber Menschen und der Umwelt, ohne dabei wirtschaftliche Aspekte zu vernachlässigen. Für uns gilt die Verbindung zwischen Qualität und Verantwortung als Innovationstreiber der Zukunft. Mehr noch, Nachhaltigkeit wird ein bedeutender Treiber des wirtschaftlichen Wachstums und verändert die Wettbewerbsvorteile im Markt.

All diese Überlegungen führen zum wohl nachhaltigsten Produkt der KLS Martin Group:

das MicroStop®-Container-System

Aber es ist nicht nur ein Produkt. Es ist ein umfangreiches System von Standardgrößen und kleinen Containern sowie Siebkörben, die allesamt die Ziele Ökologie, Wirtschaftlichkeit und Verantwortung verfolgen. Gerne möchten wir unser Wissen mit unseren Kunden teilen, so dass auch diese ihre eigene „grüne“ Performance durch die Nutzung unserer Produkte verbessern können. Durch die Kombination von Qualität, Verantwortung gegenüber Menschen und der Umwelt sowie Wirtschaftlichkeit des MicroStop®-Systems positioniert sich die KLS Martin Group als nachhaltiger Partner für jede ZSVA.



Ökologie

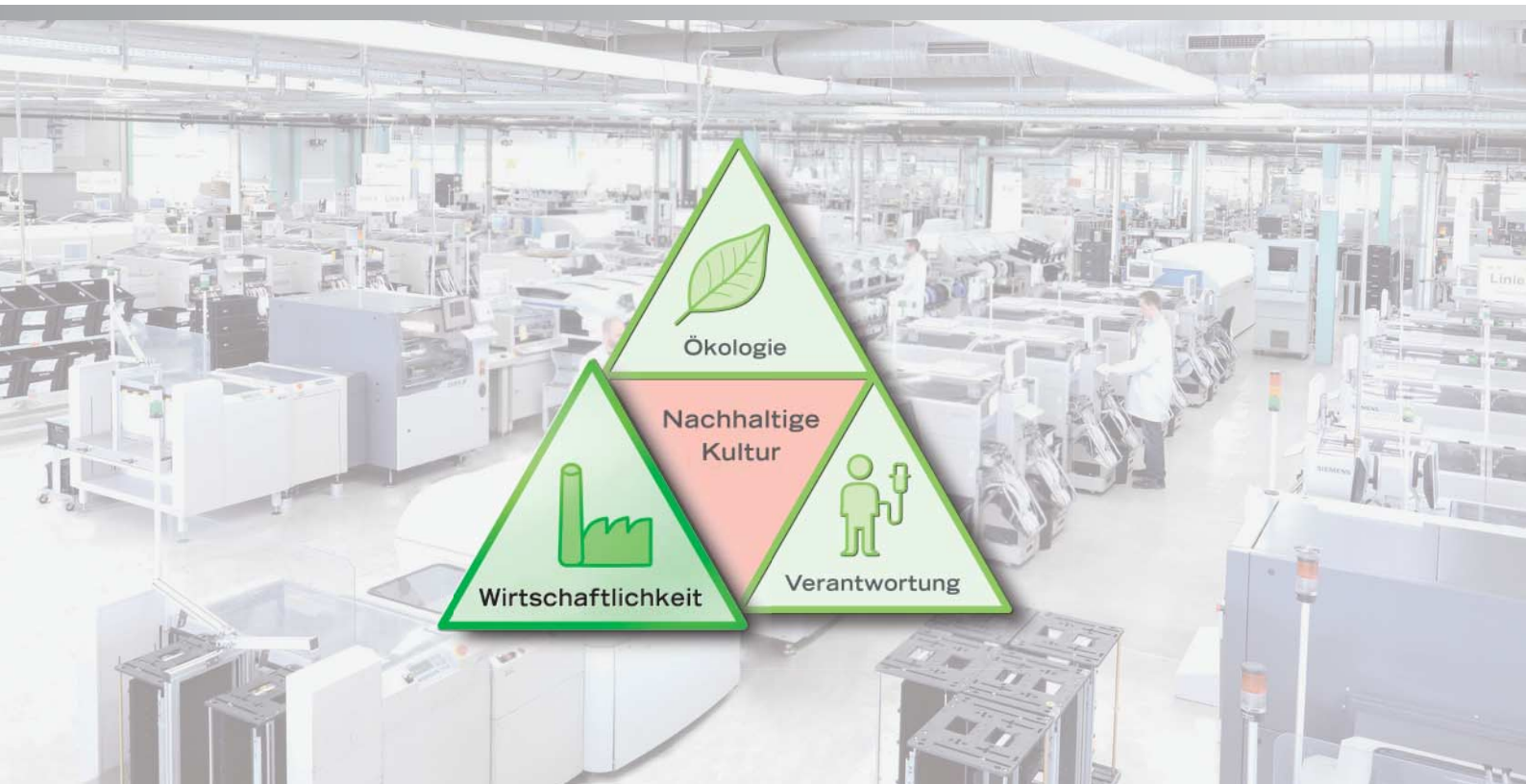
Unser System ist ein Paradebeispiel ökologischer Nachhaltigkeit. Wir verzichten auf Papierfilter, Kunststoffplomben und sogar auf zusätzliche Innenverpackung von Sieben.

Jährlich werden mehr als **450 Millionen** Papierfilter und **400 Millionen** Stück Bogenware in den ZSVA weltweit verwendet. Dies führt zu **12.500 Tonnen Abfall** – und zwar nur in den Einrichtungen, die bereits hauptsächlich Container verwenden. Tausende von „non-woven“ Teflonfilter sind in dieser Betrachtung noch gar nicht eingeschlossen.

Zusätzlich werden jährlich mehr als **600 Millionen** Kunststoffplomben weltweit eingesetzt. Für die Produktion werden etwa **5.000 Barrel** Öl eingesetzt, und der entstehende Müll von **600 Tonnen** jährlich trägt seinen Teil dazu bei.

Mehr noch: Ein Wechsel von Weichverpackungen hin zu Containersystemen trägt zusätzlich zu einer sichereren und gesünderen Umwelt bei.

Aber nicht nur der Kunde kann mit unserem System seinen Teil zur ökologischen Nachhaltigkeit beitragen. Jedes Glied unseres Wertschöpfungsprozesses beachtet ökologische Fragestellungen. Von effizienten Produktionslinien und Arbeitsplätzen bis hin zur gezielten Verwendung von Verpackungsmaterialien, die hauptsächlich aus recyceltem Material bestehen, leisten wir unseren Beitrag für eine nachhaltige Umwelt bereits während der Produktion.



Wirtschaftlichkeit

Das MicroStop®-System ist vorrangig dafür konzipiert, die Prozesskosten einer ZSVA erheblich zu reduzieren.

Die Tatsache, dass unser System keinerlei Verbrauchsmaterial während des Aufbereitungsprozesses benötigt, schont den Geldbeutel jeder ZSVA und spart somit Millionen Euros weltweit.

Zusätzlich kann der Kunde dadurch seine Prozesse kürzer und effizienter gestalten und somit ein weiteres Potenzial an Kosteneinsparungen ausschöpfen. Denn durch unser System werden Zeit und Ressourcen und damit auch Kosten in verschiedenen Bereichen eingespart.

Zuletzt wurde unser Containersystem auch designed, um zusätzliche Wartungskosten zu vermeiden. Die notwendigen normativen Wartungen und Kontrollen können mit der Unterstützung unserer umfassenden Gebrauchsanweisung vom Anwender selbst durchgeführt werden.

Alle Teile unseres Gesamtsystems sind auf Lebenszeit ausgelegt und unterstützen damit kurze Amortisationszeiten ebenso wie eine lange Lebensdauer, denn 15 Jahre Anwendung ist kein Einzelfall.



Verantwortung

Unser System beachtet verschiedenste Formen der Verantwortung, die wir unseren Kunden entgegenbringen.

Das geringe Eigengewicht unseres Systems verbessert die Arbeitsbedingungen und trägt erheblich zur Vermeidung von Wirbelsäulenerkrankungen der ZSVA-Mitarbeiter bei.

Unsere Handgriffe aus PPSU sind nicht nur ergonomisch, sondern verhindern auch Verbrennungen durch heiße Handgriffe.

Die wichtigste Verantwortung tragen wir aber gegenüber den Patienten. Das Zusammenspiel aller Einzelteile wie die bekannte Behandlungsanzeige und die MicroStop®-Scheibe sorgen für eine maximale Patientensicherheit. Dadurch erfüllen wir unser Ziel und werden dem Verantwortungsbewusstsein gegenüber dem Einzelnen gerecht.

Helfen Sie uns, gemeinsam die Umwelt zu schonen, Verantwortung zu übernehmen und die Prozesse innerhalb des Aufbereitungsprozesses zu optimieren, und nutzen Sie unser MicroStop®-System.



*Werden Sie nachhaltig,
und leben Sie diese Philosophie
mit MicroStop® und KLS Martin Group*



KLS Martin Group

Karl Leibinger GmbH & Co. KG
78570 Mühlheim · Germany
Tel. +49 7463 838-0
info@klsmartin.com

KLS Martin GmbH + Co. KG
79224 Umkirch · Germany
Tel. +49 7665 9802-0
info@klsmartin.com

Stuckenbrock Medizintechnik GmbH
78532 Tuttlingen · Germany
Tel. +49 7461 165880
verwaltung@stuckenbrock.de

Rudolf Buck GmbH
78570 Mühlheim · Germany
Tel. +49 7463 99516-30
info@klsmartin.com

KLS Martin France SARL
68000 Colmar · France
Tel. +33 3 89 21 66 01
france@klsmartin.com

Martin Italia S.r.l.
20871 Vimercate (MB) · Italy
Tel. +39 039 605 67 31
italia@klsmartin.com

Martin Nederland/Marned B.V.
1270 AG Huizen · The Netherlands
Tel. +31 35 523 45 38
nederland@klsmartin.com

KLS Martin UK Ltd.
Reading RG1 3EU · United Kingdom
Tel. +44 (0) 1189 000 570
uk@klsmartin.com

Nippon Martin K.K.
Osaka 541-0046 · Japan
Tel. +81 6 62 28 90 75
nippon@klsmartin.com

KLS Martin L.P.
Jacksonville, FL 32246 · USA
Tel. +1 904 641 77 46
usa@klsmartin.com

Gebrüder Martin GmbH & Co. KG
Representative Office
121471 Moscow · Russia
Tel. +7 499 792-76-19
russia@klsmartin.com

Gebrüder Martin GmbH & Co. KG
Representative Office
201203 Shanghai · China
Tel. +86 21 2898 6611
china@klsmartin.com

Gebrüder Martin GmbH & Co. KG
Representative Office
Dubai · United Arab Emirates
Tel. +971 4 454 16 55
middleeast@klsmartin.com

Gebrüder Martin GmbH & Co. KG
Ein Unternehmen der KLS Martin Group
Ludwigstaler Str. 132 · 78532 Tuttlingen · Germany
Postfach 60 · 78501 Tuttlingen · Germany
Tel. +49 7461 706-0 · Fax +49 7461 706-193
info@klsmartin.com · www.klsmartin.com

