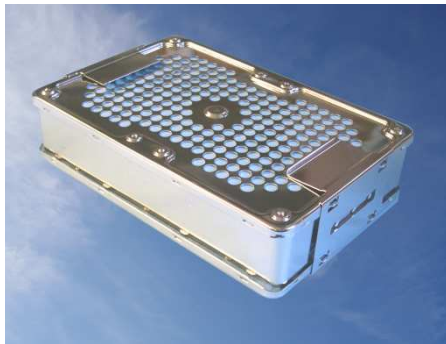


Vapocid® Tray System ENDO



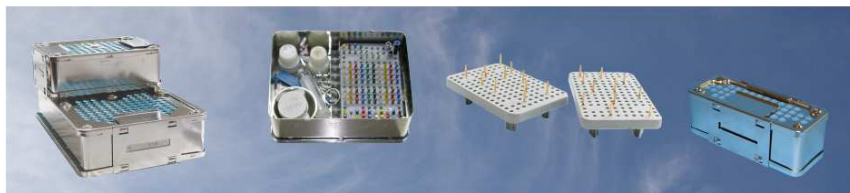
Vapocid® Tray System



Modernen Hygieneanforderungen nachzukommen ist in vielen Fällen technisch schwierig oder kostspielig.
Das patentierte Vapocid®-Tray System ENDO bietet hier eine wirkliche Lösung, denn es erlaubt eine Dreifachnutzung:
als Waschtray, (z.B. im Thermodesinfektor),
als normales Arbeitstray und als Sterilverpackung innerhalb eines Tray-Systems.
Es werden damit die höchsten ökonomischen und ökologischen Anforderungen erfüllt.

Komplett variabel und kombinierbar!
1/1 Tray bestückbar mit bis zu 4 ENDO-Instrumententräger
1/2 Tray bestückbar mit bis zu 2 ENDO-Instrumententräger
Platzhalter für 142 ENDO-Instrumente pro Träger

Instrumententräger aus Kunststoff für ENDO-Instrumente (einfache Montage)



Art.-Nr.	Artikel	Ausführung	L x B x H
38935	Vapocid®-Tray System 1/1 ENDO	Edelstahl	288x189x70
38936	Vapocid®-Tray System 1/2 ENDO	Edelstahl	189x144x70
38964	Vapocid®-Tray System 1/4 ENDO	Edelstahl	189x82x68
38941	Instrumententräger ENDO 142* kompl. (1 Stück)	Kunststoff	132x83x32
38942	Instrumententräger ENDO 284* kompl. 2-Pack	Kunststoff	132x83x32 /2
38944	Instrumententräger ENDO 568* kompl. 4-Pack	Kunststoff	132x83x32 /4
38717	Instrumentenhalter Standard 2-Pack	Kunststoff (ca. 9 Instrumente)	-
38417	Instrumentenhalter kurz 2-Pack	Kunststoff (ca. 4-5 Instrumente)	-
38996	Instrumentenhalter mini 2-Pack	Kunststoff (ca. 1-2 Instrumente)	-

* total Anzahl Instrumente möglich

OMB HANDELS AG
Industrie Hofacker
CH-9606 Bütschwil · Switzerland
Telefon +41-71-980-0206
Telefax +41-71-980-0205
URL: www.ombhandels.ag
e-Mail: sales@ombhandels.ag

Die überzeugend einfache und günstige Lösung für die Sterillagerung von Standard- und ENDO- und Instrumenten mit dem Dreifachnutzen: Arbeitstray, Waschtray und Sterilverpackung



Modernen Hygieneanforderungen nachzukommen ist in vielen Fällen technisch schwierig oder kostspielig. Das patentierte Vapocid® Tray System bietet hier eine wirkliche Lösung, denn es erlaubt eine Dreifach-Nutzung:

- als normales Arbeits-Tray
- als Wasch-Tray, (z.B. im Thermodesinfektor) und
- als Sterilverpackung innerhalb eines Tray Systems.

Es werden damit die höchsten ökonomischen und ökologischen Anforderungen erfüllt. (Siehe Bericht Schweiz. Monatszeitschr. Zahnmed. S 1061 bis 1072 Vol.109,10/99;

siehe auch Literaturnachweis :116 (S. 389) in der RKI Empfehlung vom 10.04.2006



Durch die individuelle Bestückung kann jedes Arbeits-Tray optimal ausgerüstet werden.

Die Kunststoffhalterungen fixieren die Instrumente auch in Schräglage.

Zum Waschen und Desinfizieren kann ein Wasch-Tray-Deckel verwendet werden. Somit wird kein zusätzlicher Waschkorb benötigt.

Das Vapocid® Tray System ist stapelbar, platzsparend beim Transport und der Sterillagerung.



Das Vapocid® Tray System (CE konform) ist in verschiedenen Grössen lieferbar:

Art.Nr. 38501 - 1/1 - Norm-Tray (288 x 189 x 47 mm)

Art.Nr. 38502 - 1/2 - Norm-Tray (189 x 144 x 47 mm)

Art.Nr. 38953 - 1/4 - Norm-Tray (189 x 82 x 45 mm)

Ausführung:

Tray-Behälter, Tray-Deckel (oben + unten) mit zwei Verschlussklammern komplett in Edelstahl

Weitere Produktinformation und Dokumentation finden Sie auf unserer Webseite:

www.ombhandels.ag



Aufbau des Vapocid®-Trays

Tray-Deckel Edelstahl* (sog. Filterdeckel, oben und unten) zur Sterilhaltung; mit Mehrfach-filter, Filterhalter und Befestigungsmutter



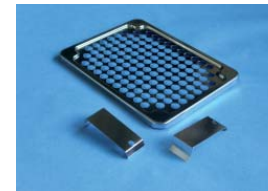
Tray-Behälter aus Edelstahl dient als **Arbeits-Tray**, **Wasch-Tray** (Waschen / Desinfektion) und im geschlossenen Zustand als **Steril-Tray!**

Mit zwei Schilderhalter zur Aufnahme der Kennzeichnungsschilder

Individuelle Positionierung der Instrumentenhalter^①



Edelstahl-Verschlussklammern mit Etikettierungsfläche für Chargennummer und Indikations-Etikette



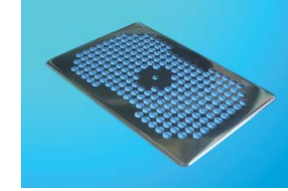
Der Wasch-Tray-Deckel^① Edelstahl mit Verschlussklammern dient als Transportschutz nach der Behandlung und auch zum Schutz während des Waschvorgangs z.B. im Thermodesinfektor; (erlaubt die Positionierung des Wasch-Trays in Schräglage).



Filter mit aufgeschweisster Silikondichtung

Für Mehrfachverwendung geeignet. Durch den Wegfall der Einmal-Verpackung reduzieren sich die Abfallentsorgungskosten erheblich.

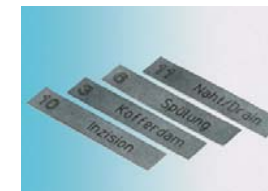
(Reduktion der Umweltbelastung)



Filterhalter aus Edelstahl zum Schutz des Filters. (Beschleunigt den Sterilisationsvorgang)



Instrumentenhalter^① aus Kunststoff (einfache Montage)



Kennzeichnungsschilder^① aus Edelstahl

Auf Anfrage Laserbeschriftung oder Gravur möglich



Tray-Halter Edelstahl^①

Optional erhältlich für Autoklaven mit Kammerinnen Ø bis 250mm

^① separates Zubehör