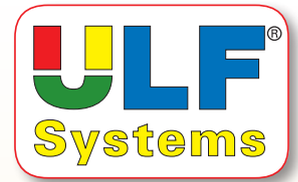


ENDOSTORAGE

Aufbewahrungssysteme für Bronchoskope, Gastroskope, TEE-Sonden, Fiberskope und Zystoskope



... mehr als eine intelligente Lösung!

Reduzierung von Reparaturkosten durch sichere hängende Aufbewahrung



ENDOBOX SYSTEM

- Hängende Lagerung
- Platzsparende Lösung
- Hohe Flexibilität durch Schienensysteme
- Individuell anpassbar
- Vielseitiges Zubehör
- Transportabel an Gerätewägen
- Sichere Aufbewahrung
- Verschiedene Breiten und Höhen

Eine hängende, geschlossene Lagerung bietet Schutz vor exponierter Kontamination.



Abb. links:
Endoboxen zur Befestigung an vorhandene Geräte- und Funktionswägen. Modelle verschiedener Hersteller sind möglich, zum Beispiel ULF SYSTEMS, ITD, Maquet, Schmitz etc.

Fragen Sie Ihren Händler!



Endostorage bietet eine platzsparende Lösung für eine sichere hängende Aufbewahrung von Broncho-, Gastroskopen, TEE-Sonden, etc. in Schrankgehäusen verschiedener Ausführungen mit geringer Tiefe.

Ein Schienensystem erlaubt die individuelle Anpassung der Anordnung einzelner Elemente.

Abb. links: Nur 14 cm Tiefe!

Bohm Medical

Hauptplatz 7
A-3452 Heiligeneich

Tel.: 02275/ 20005
Fax.: 02275/ 20006

ULF SYSTEMS - mehr als eine intelligente Lösung!

office@boehm-medical.at
www.boehm-medical.at

ULF SYSTEMS ENDOSTORAGE SCHRANKSYSTEME

Sehr geehrte Anwenderin, sehr geehrter Anwender,

vielen Dank für Ihr Interesse an unserem Endostorage-Aufbewahrungssystem. Bei Bestellung bitten wir Sie um folgende Beachtung:

Sie können sich Ihr Lagerungs-System selbst zusammenstellen. Folgende Ausführungen sind möglich: In ULF SYSTEMS Boxen zur Befestigung an der Wand, an ULF SYSTEMS Gerätewägen oder an bereits vorhandene Gerätewägen, an Normschienen oder an Stativen. Auch eine direkte Montage in vorhandene Wandschränke mit Hilfe von Schienensystemen oder Befestigungsplatten ist möglich.

Wir beraten Sie gerne!

Beachten Sie, ob Endoskope mit fest installiertem seitlichem Kabel oder nur Kopf- und Optikkabel gelagert werden sollen. Wichtig dabei ist, ob der Steuerungskopf mit fest installiertem Kabel nach links oder nach rechts weist.

Zur Sicherheit sollten vor Bestellung Typenbezeichnung und Hersteller angegeben werden, damit das passende System angeboten werden kann (ggf. eine Aufnahme erstellen und entweder direkt an uns oder den Fachhändler schicken).

Gerne beraten wir Sie ausführlich über alle Möglichkeiten.

INHALTSVERZEICHNIS

Seite 3	Schema Halterungen
Seite 4	Detailansicht Endobox
Seite 5 bis 8	Endoboxen für Bronchoskope
Seite 9 bis 10	Gastroboxen
Seite 11 bis 12	TEE-Sondenboxen
Seite 13 bis 14	Schienensysteme
Seite 15	Einzelsysteme zur Schienenbestückung
Seite 16	Einzelsysteme zur Wandbefestigung
Seite 17	Halterungen für Stative und Normschienen
Seite 18 bis 19	Gerätewägen

ENDOSTORAGE SCHEMATA

ENDOSKOP HALTERUNGEN

Diese Übersicht dient Anwendern zur Unterstützung bei der Bestellung von Funktionsschränken mit dem entsprechenden Equipment zur Lagerung von Broncho-, Gastro-, Zystoskopen etc. Achten Sie darauf, ob fest installierte seitliche Versorgungskabel vorhanden sind und ob diese nach rechts oder links weisen.

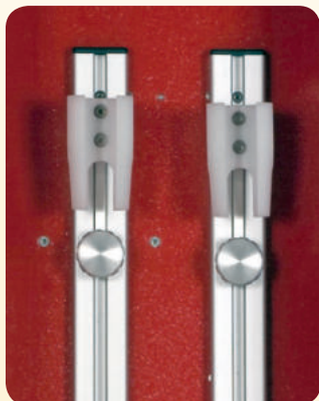


Abb. oben:
Einzelhalterungen für Videobronchoskope.



Abb. oben:
Bronchoskophalterung DUO.

Abb. unten:
Bronchoskophalter Standard.



Sämtliche Halterungen bestehen aus Polyurethan und sind aus Vollmaterial gefräst.

Sonderanfertigungen sind möglich nach Absprache. Dazu benötigen wir Bildmaterial und Abmessungen des entsprechenden Endoskopes.

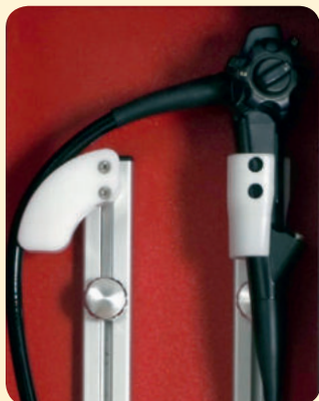


Abb. oben:
Halterungen für Gastro-skope, Abgang seitlich links.

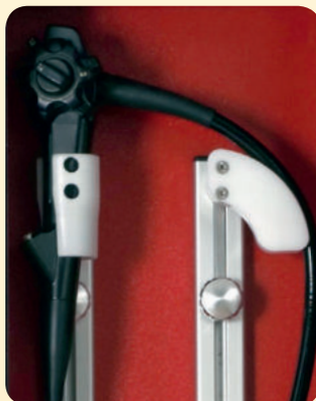


Abb. oben:
Halterungen für Gastro-skope, Abgang seitlich rechts.



Abb. oben:
Halterungen für Gastro-skope mit seitlichem Abgang rechts und links.

Abb. unten:
Kelche für Olympus Gastro-skope, Abgang seitlich rechts und links 45 Grad.



Abb. links:
Lagerung einer TEE-Sonde. Passend für fast alle gängigen TEE-Sonden.

Abb. unten:
Verschiedene Sonderanfertigungen
Fragen Sie uns oder senden Sie uns Daten und Bildmaterial der entsprechenden Endoskope!



DETAILANSICHT ENDOBOX SERIE EB1/EB2

ENDOBOX EB1 und EB2 Aufbewahrungsschrank für Bronchoskope.
Platzsparende Ausführung (Tiefe nur 14 cm), ideal für Kliniken, Versorgungszentren und Praxen.



Doppelkelch DUO zur Aufnahme von Optikkopf und Versorgungstecker bei fest installierter Zuleitung.



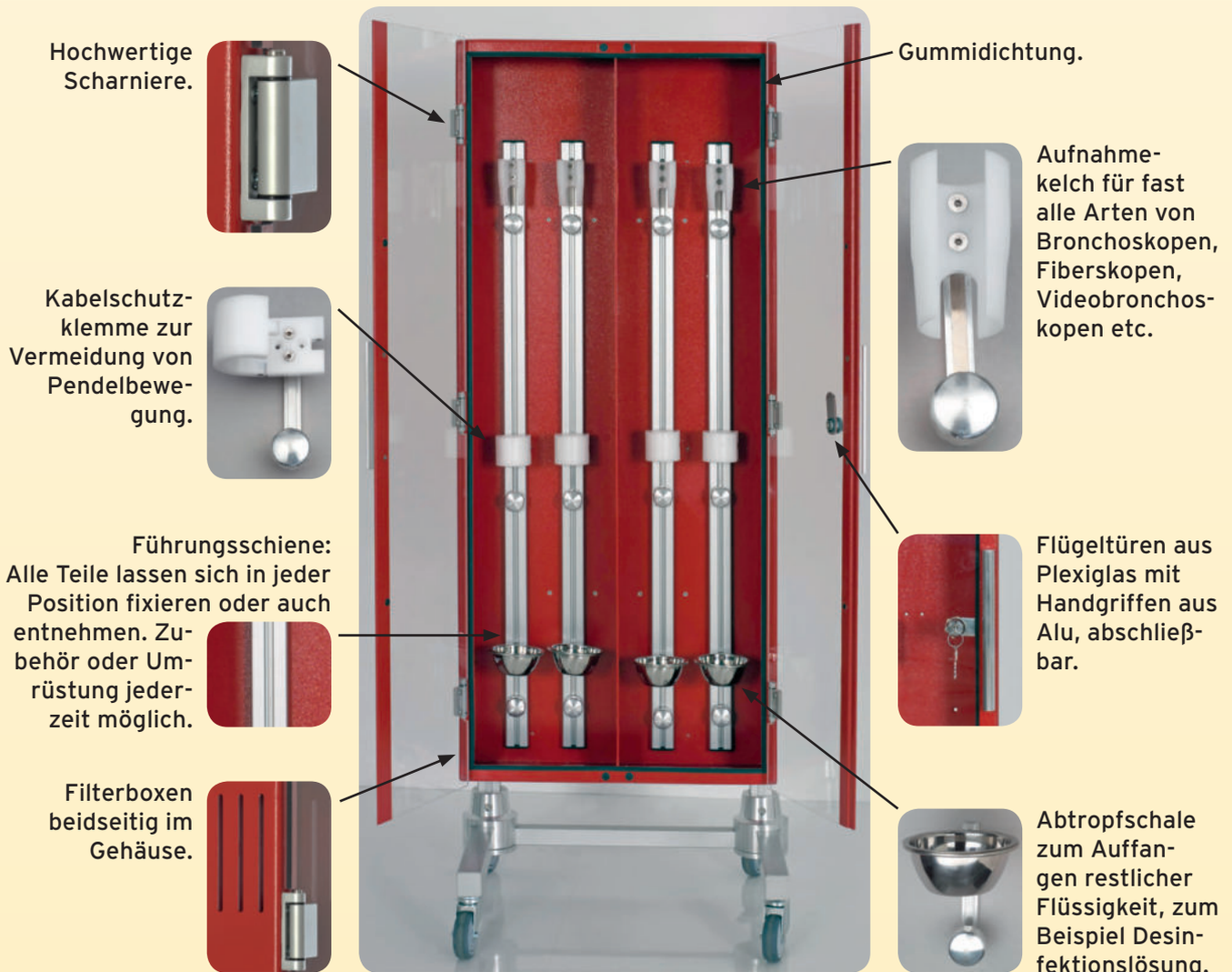
Führungsbogen mit tiefer Rille verhindert ein Abknicken des Zuleitungskabels.



Detailansichten:

- Funktionelles und formschönes Design
- Ergonomisch durchdachte und platzsparende Lösung
- Sichere Aufbewahrung Ihrer teuren Bronchoskope
- Schutz vor mechanischen Einwirkungen und Kontamination
- Individuelle Ausstattung, Nach- oder Umrüstung jederzeit möglich

Schrank zur Aufnahme von vier Bronchoskopen ohne seitlich fest installiertem Zuleitungskabel.



ENDOBOX EB1W/EB1ST

In **ENDOBOXEN** sind Bronchoskope sicher hängend aufzubewahren. Geeignet für alle Modelle von Broncho-, Videobroncho- und Fiberskopen. Reduzierung von Ausfallzeiten und Reparaturkosten, die je nach Größe der Klinik, jährlich erhebliche Beträge darstellen.

ENDOBOX FÜR WANDMONTAGE



Abb. links: ENDOBOX EB1W1

Schranksystem für **Wandmontage**.

Abmessung H/T/B 125 x 14 x 28 cm aus Alu, mit umlaufender Gummidichtung, pulverbeschichtet. Seitlich oben und unten Lüftungsschlitze, mit Filtern, Türe aus Plexiglas mit Aluminiumgriff, abschließbar.

Ausführung für die Aufnahme von 1 Bronchoskop mit fest installiertem seitlichem Abgang, komplett mit 2 Schienen (105 cm und 30 cm), Endoskophalterung DUO, Abtropfschale mit Haltering, Führungsbogen, Kabelschutzklemme. Alle Teile mit T-Nut Profil und Feststeller. Gewicht: 12,0 Kilogramm.

Best. Nr. 30000



Abb. rechts: ENDOBOX EB1W2

Schranksystem für **Wandmontage**.

Wie oben, jedoch für die Aufnahme von 2 Bronchoskopen, ohne fest installierten seitlichen Abgang, komplett mit 2 Schienen (je 105 cm), 2 Endoskophalterungen einzeln, 2 Abtropfschalen mit Haltering, 2 Kabelschutzklemmen. Alle Teile mit T-Nut Profil und Feststeller. Gewicht: 12,5 Kilogramm.

Best. Nr. 30001

ENDOBOX FÜR STATIV



Abb. links: ENDOBOX EB1ST1

Schranksystem **komplett mit Fahrstativ und 2 Kloben Maxi**.

Ausführung Schrank wie oben, jedoch für die Aufnahme von 1 Bronchoskop mit fest installiertem seitlichem Abgang, komplett mit 2 Schienen (105 cm und 30 cm), Endoskophalterung DUO, Abtropfschale mit Haltering, Führungsbogen, Kabelschutzklemme. Alle Teile mit T-Nut Profil und Feststeller. Gewicht mit Stativ: 22,0 Kilogramm. **Best. Nr. 30010**

ENDOBOX EB1ST2

Schranksystem **komplett mit Fahrstativ und 2 Kloben Maxi**.

Ausführung wie oben, jedoch für die Aufnahme von 2 Bronchoskopen, ohne fest installierten seitlichen Abgang, komplett mit 2 Schienen (je 105 cm), 2 Endoskophalterungen einzeln, 2 Abtropfschalen mit Haltering, 2 Kabelschutzklemmen. Alle Teile mit T-Nut Profil und Feststeller. Gewicht mit Stativ: 22,5 Kilogramm. **Best. Nr. 30011**

ENDOBOX EB1S1 und EB1S2 Schranksysteme wie oben, jedoch **ohne Fahrstativ**, mit 2 Kloben Maxi zur Befestigung an bereits vorhandenen Stativen.

ENDOBOX EB1S1

Best. Nr. 30005

ENDOBOX EB1S2

Best. Nr. 30006

Fahrstativ Opelius

Höhe 140 cm, Ausleger Voll V2A, Fußgehäuse eloxiert, Rohr D 30 mm, Gewicht: 10,0 Kilogramm. **Best. Nr. 60223**

Zubehör für nachträgliche Montage:
Set bestehend aus 2 Kloben Maxi für Befestigung an Stativen. **Best. Nr. 51351**

ENDOBOX EB2W

ENDOBOX FÜR WANDMONTAGE FÜR DIE AUFBEWAHRUNG VON 2 BZW. 4 BRONCHO-, FIBER-, VIDEOBRONCHO-, CYSTO-, LARYNGOSKOPEN ETC.



Abb. links: ENDOBOX EB2W2

Schranksystem für **Wandmontage**.

Abmessung H/T/B 125 x 14 x 55 cm aus Alu, mit umlaufender Gummidichtung, pulverbeschichtet. Seitlich oben und unten Lüftungsschlitze, mit Filtern, Türen aus Plexiglas mit Aluminiumgriff, abschließbar.

Ausführung für die Aufnahme von **2 Bronchoskopen** mit fest installiertem seitlichem Abgang, komplett mit 4 Schienen (je 2 x 105 cm und 30 cm), 2 Endoskophalterungen DUO, 2 Abtropfschalen mit Haltering, 2 Führungsbögen, 2 Kabelschutzklemmen. Alle Teile mit T-Nut Profil und Feststeller. Gewicht: 21,5 Kilogramm.

Best. Nr. 30020

Unsere Endoboxen zeichnen sich durch eine besonders geringe Tiefe (nur 14 cm) aus und sind dadurch sehr platzsparend. Daher können auf engstem Raum höchste Hygieneanforderungen durch sichere Aufbewahrung gewährleistet werden.

Abb. rechts: ENDOBOX EB2W4

Schranksystem für **Wandmontage**.

Ausführung wie oben, jedoch für die Aufnahme von **4 Bronchoskopen**, ohne fest installierten seitlichen Abgang, komplett mit 4 Schienen (je 105 cm), 4 Endoskophalterungen einzeln, 4 Abtropfschalen mit Haltering, 4 Kabelschutzklemmen. Alle Teile mit T-Nut Profil und Feststeller. Gewicht: 22,5 Kilogramm.

Best. Nr. 30021

Ohne Abb.: ENDOBOX EB2W3

Hier kann die Innenausstattung individuell gestaltet werden. Es besteht die Möglichkeit, rechts nur ein Schienensystem anzubringen mit **seitlichem Führungsbogen** für die Aufnahme eines Bronchoskopes mit **fest installiertem seitlichem Geräte kabel**. Die andere Seite kann mit 2 Schienen zur Aufnahme von 2 Bronchoskopen **ohne seitlicher Zuleitung** ausgestattet werden. Gewicht: 21,0 Kilogramm.

Best. Nr. 30022



ENDOSTORAGE SCHRANKSYSTEME MOBIL ENDOBOX EB1G

ENDOBOXEN geeignet für Montage an vorhandenen Geräte- und Funktionswägen von verschiedenen Herstellern wie zum Beispiel ULF SYSTEMS, Schmitz, Maquet etc. zum Einhängen an Normschiene (evtl. auch nachrüstbar) oder zur direkten Befestigung am Gerätewagen (mit Unterfütterung). Montage auch an Notfallwägen ggf. mit Intubationsausrüstung etc. Die Schränke hierfür sind sowohl in schmaler als auch in breiter Ausführung geeignet. Fragen Sie uns, wir beraten Sie gerne!

ENDOBOX FÜR NORMSCHIENEN 25 x 10 mm UND GERÄTEWÄGEN



Abb. links: ENDOBOX EB1G1

Schranksystem mit 2 Bügeln zum Einhängen an **Gerätewagen und Normschiene 25 x 10 mm.**

Abmessung H/T/B 125 x 14 x 28 cm aus Alu, mit umlaufender Gummidichtung, pulverbeschichtet. Seitlich oben und unten Lüftungsschlitze, mit Filtern. Türe aus Plexiglas mit Aluminiumgriff, abschließbar.

Ausführung für die Aufnahme von **1 Bronchoskop** mit fest installiertem seitlichem Abgang, komplett mit 2 Schienen (105 cm und 30 cm), Endoskophalterung DUO, Abtropfschale mit Haltering, Führungsbogen, Kabelschutzklemme. Alle Teile mit T-Nut Profil und Feststeller. Gewicht: 12,5 Kilogramm.

Best. Nr. 30015



Abb. rechts: ENDOBOX EB1G2

Schranksystem mit 2 Bügeln zum Einhängen an **Gerätewagen und Normschiene 25 x 10 mm.**

Ausführung wie oben, jedoch für die Aufnahme von **2 Bronchoskopen**, ohne fest installierten seitlichen Abgang, komplett mit 2 Schienen (je 105 cm), 2 Endoskophalterungen einzeln, 2 Abtropfschalen mit Haltering, 2 Kabelschutzklemmen. Alle Teile mit T-Nut Profil und Feststeller. Gewicht: 13,0 Kilogramm.

Best. Nr. 30017

GERÄTEWAGEN UND EINHÄNGEBÜGEL FÜR NORMSCHIENEN



Abb. links: Montagebeispiel für eine Endobox rückseitig an einem vorhandenen Notfallwagen.

Bei Montage an vorhandenen Funktionswägen auf Garantiebestimmungen achten!



Abb. oben: Einhängerbügel für Gerätewagen/ Normschiene, Set: 2 Stück.

Best. Nr. 30016



Abb. oben: Gerätewagen mit 2 Normschiene 25 x 10 mm, Fußgestell aus Alu, H/T/B 120 x 50 x 60 cm, Normschiene und Ausleger verstellbar, für Endoboxen EB1G und EB2G. Gewicht: 10,5 Kilogramm.

Best. Nr. 30300

ENDOSTORAGE SCHRANKSYSTEME MOBIL ENDOBOX EB2G

Die **Endobox EB2G** ist unsere fahrbare Variante. Der Vorteil liegt in einer hohen Mobilität bei lokal wechselnden Einsätzen, ein direktes Arbeiten am Untersuchungsplatz ist dadurch möglich. Ein besonderer Vorteil ergibt sich aus der folgenden möglichen Konstellation: Vorne befinden sich die desinfizierten, einsatzbereiten Bronchoskope, rückseitig können die gebrauchten Bronchoskope an einem Schienensystem eingehängt werden.



Abb. links: ENDOBOX EB2G4

Schranksystem für **Gerätewagen mit 2 Haltebügel zum Einhängen.**

Abmessung H/T/B 125 x 14 x 55 cm aus Alu, mit umlaufender Gummidichtung, pulverbeschichtet. Seitlich oben und unten Lüftungsschlitze, mit Filtern, Türen aus Plexiglas mit Aluminiumgriff, abschließbar.

Ausführung für die Aufnahme von 4 Bronchoskopen ohne fest installierten seitlichen Abgang, komplett mit 4 Schienen (je 105 cm), 4 Endoskophalterungen einzeln, 4 Abtropfschalen mit Haltering, 4 Kabelschutzklemmen. Alle Teile mit T-Nut Profil und Feststeller. Gewicht: 23,0 Kilogramm.

Best. Nr. 30026

Abb. rechts:

Rückseitiges Profilschienensystem SNS1D bestehend aus Profilschiene einfach, 1,20 m, Endoskophalter DUO, Kabelschutzklemme, Abtropfschale, zur Befestigung an Normschiene.

Best. Nr. 30084



Abb. rechts: ENDOBOX EB2G2

Schranksystem für **Gerätewagen mit 2 Haltebügel zum Einhängen.**

Ausführung wie oben, jedoch für die Aufnahme von 2 Endoskopen, mit fest installiertem seitlichem Abgang, komplett mit 4 Schienen (je 2 x 105 cm und 30 cm), 2 Endoskophalterungen DUO, 2 Abtropfschalen mit Haltering, 2 Führungsbögen, 2 Kabelschutzklemmen. Alle Teile mit T-Nut Profil und Feststeller. Gewicht: 22,0 Kilogramm.

Best. Nr. 30025



Gerätewagen aus Alu mit Profilschienensystem, 2 Normschiene verstellbar.

Abmessung H/T/B 120 x 50 x 60 cm.

Stativsäulen verstellbar: L-förmig 1/3 zu 2/3 (bei Befestigung von 1 Endobox) oder mittig (bei Befestigung von 2 Endoboxen), Traglast bis 50 Kilogramm, je nach Stativsäulenstellung, 2 Rollen gebremst, elektrisch leitfähig, 2 ungebremst, D 75 mm, für die Aufnahme von ULF SYTEMS Schrankelementen **EB1G** und **EB2G** sowie Schienensystemen für Normschiene. Gewicht: 10,5 Kilogramm.

Best. Nr. 30300

ACHTUNG: Bei Aufnahme von 2 Endoboxen ist eine zusätzliche Bestellung von 2 Normschiene erforderlich!

Best. Nr. 30655



Abb. rechts: Gerätewagen aus Alu, mit eingehängter Endobox.



GASTROBOX

GASTROBOX FÜR WANDMONTAGE



Abb. oben:
Gastrobox mit Innen-
ausstattung

2 Kabelklemmen verhindern Pendelbewegungen des langen Optikkabels. Eine verschiebbare Umlenkrolle sorgt für eine optimale Lagerung des Zuleitungskabels.

Optional erhältlich auch eine zweite Umlenkrolle. Mit T-Nut und Feststeller für Schienensystem.

Best. Nr. 30180

Abb. links und rechts:
GASTROBOX GB1W
Schranksystem für
Wandmontage.

Abmessung H/T/B 180 x 14 x 28 cm, aus Alu, mit umlaufender Gummidichtung, pulverbeschichtet. Seitlich oben und unten Lüftungsschlitze, mit Filtern, Türe aus Plexiglas mit Aluminiumgriff, abschließbar.

Ausführung für die Aufnahme von 1 Gastroskop mit fest installiertem seitlichem Kabelabgang, komplett mit 2 Schienen (je 160 cm), 1 Gastroskophalterung, 2 Abtropfschalen mit Haltering, 1 Führungsbogen, 3 Kabelschutzklemmen, 1 Umlenkrolle. Alle Teile mit T-Nut Profil und Feststeller.

Gewicht: 17,5 Kilogramm.

Best. Nr. 30060

Ohne Abb.: Dto. Ausführung für 2 Gastroskope GB2W, Schrankbreite jedoch 55 cm. Gewicht: 31,0 Kilogramm.

Best. Nr. 30061



Abb. oben: Gastrobox mit eingehängtem Gastroskop.

DETAILANSICHTEN UNSERES SCHIENENSYSTEMS



Abb. oben und rechts:
Spezielle Lösungen für die Gastrobox

- Führungsbogen vermeidet das Abknicken von Zuleitungen
- Verschiebbare Umlenkrolle sorgt für eine praktische Verkürzung des Zuleitungskabels
- 2 Kabelklemmen verhindern Pendelbewegungen des langen Optikkabels

GASTROBOX

GASTROBOX FÜR NORMSCHIENEN 25 x 10 mm UND GERÄTEWÄGEN



Abb. oben:
Gastrobox zur keimfreien, sicheren und geschützten Aufbewahrung von teuren Gastroskopen.

Ein schneller Zugriff ist bei gutem Schutz vor exponierter Kontamination und mechanischer Beschädigung gewährleistet.

Abb. links: GASTROBOX GB1G

Schranksystem mit 2 Bügel zum Einhängen für Normschielen 25 x 10 mm und Gerätewägen.

Abmessung H/T/B 180 x 14 x 28 cm, aus Alu, mit umlaufender Gummidichtung, pulverbeschichtet. Seitlich oben und unten Lüftungsschlitze, mit Filtern, Türe aus Plexiglas mit Aluminiumgriff, abschließbar.

Ausführung für die Aufnahme von 1 Gastroskop mit fest installiertem seitlichem Kabelabgang, komplett mit 2 Schienen (je 160 cm), 1 Gastroskophalterung, 2 Abtropfschalen mit Haltering, 1 Führungsbogen, 3 Kabelschutzklemmen, 1 Umlenkrolle. Alle Teile mit T-Nut Profil und Feststeller. Gewicht: 18 Kilogramm.

Best. Nr. 30062

Ohne Abb.: Dto. Ausführung für 2 Gastroskope GB2G, Schrankbreite jedoch 55 cm. Gewicht: 31,5 Kilogramm.

Best. Nr. 30063

Abb. rechts:
Gerätewagen mit 2 Normschielen 25 x 10 mm, Fußgestell aus Alu, H/T/B 175 x 50 x 60 cm, Normschielen und Ausleger verstellbar, für Gastroboxen GB1G und GB2G. Gewicht: 12,5 Kilogramm.
Best. Nr. 30305



Abb. oben rechts: Gastrobox mit Haltebügel, befestigt an einem Gerätewagen.



GASTROBOX MIT GERÄTEWAGEN

Abb. links: Gerätewagen mit 2 Gastroboxen GB1G. Bei Bestückung mit 2 Gastroboxen GB2G lassen sich bis zu 4 Gastroskope auf diese Weise platzsparend und mobil unterbringen. Ergonomisch optimiert zur sicheren Entnahme und Bestückung.

Gerätewagen werden mit 1-seitigem oder 2-seitigem Normschiensystem (Doppelnut) bestückt.

TEE-SONDENBOX

SCHRANKSYSTEM FÜR AUFBEWAHRUNG VON TEE-SONDEN



Abb. oben: Überblick Innenausstattung der TEE-Sondenbox TB2G (Schranksystem zur Aufnahme von 2 TEE-Sonden für Gerätewagen). Von links nach rechts: Konnektorhalterung, Sondenhalterung, Umlenk-
bügel, Kabelklemme und Profilschiene.



Abb. links: Komplettaufnahme einer TEE-Sondenbox. Leichte, schnelle und sichere Lagerung von TEE-Sonden. Schutz vor Abknicken des Sondenkabels und Entlastung des Konnektorkabels sind gewährleistet.

Abb. unten: Detailaufnahmen einer TEE-Sondenbox: Bild 1 von links zeigt einen zweiten Umlenkbügel für eine sichere Führung des Konnektorkabels. Der Konnektor lagert komfortabel in der Konnektorhalterung. Bild 2 zeigt den Umlenkbügel zur Führung des Sondenkabels sowie die TEE-Sondenhalterung zur Lagerung des Sonden-Griffstücks. Bild 3 zeigt die sichere Aufbewahrung des Ultraschallsondenkopfes, sicherer Schutz vor mechanischer Schädigung.



TEE-SONDENBOX

TEE-SONDENBOX FÜR WANDMONTAGE



Abb. links: TEE-SONDENBOX TB2W Schranksystem für Wandmontage.

Abmessung H/T/B 180 x 14 x 55 cm aus Alu, mit umlaufender Gummidichtung, pulverbeschichtet. Seitlich oben und unten Lüftungsschlitze, mit Filtern. Türen aus Plexiglas mit Aluminiumgriff, abschließbar.

Ausführung für die Aufnahme von 2 TEE-Sonden mit je 2 Profilschienen (160 cm und 105 cm lang), komplett mit 2 Umlenkbügel, 2 Konnektorhalterungen, 4 Kabelschutzklemmen und 2 Kelche für das Sondengriffteil. Alle Teile mit T-Nut Profil und Feststeller. Gewicht: 31,5 Kilogramm.

Best. Nr. 30360

Ohne Abb.: TEE SONDENBOX TB1W Schranksystem für Wandmontage.

Abmessung H/T/B 180 x 14 x 28 cm aus Alu, mit umlaufender Gummidichtung, pulverbeschichtet. Seitlich oben und unten Lüftungsschlitze, mit Filtern. Türen aus Plexiglas mit Aluminiumgriff, abschließbar.

Ausführung für die Aufnahme von 1 TEE-Sonde mit je 1 Profilschiene (160 cm und 105 cm lang), komplett mit 1 Umlenkbügel, 1 Konnektorhalterung, 2 Kabelschutzklemmen und 1 Kelch für Sondengriffteil. Alle Teile mit T-Nut Profil und Feststeller. Gewicht: 17,5 Kilogramm.

Best. Nr. 30350

Optional erhältlich mit Führungsbogen (Abgang rechts oder links) für das Konnektorhalterungskabel.

Best. Nr. 30164 (Abgang links)

Best. Nr. 30165 (Abgang rechts)

TEE-SONDENBOX FÜR NORMSCHIENEN 25 x 10 mm UND GERÄTEWÄGEN

Abb. links unten:

Gerätewagen mit 2 Normschienen 25 x 10 mm, Fußgestell aus Alu, H/T/B 175 x 50 x 60 cm, Normschienen und Ausleger verstellbar, für TEE-Sondenboxen TB1G und TB2G, Gewicht: 12,5 Kilogramm.

Best. Nr. 30305



Abb. links:

TEE-SONDENBOX TB2G für Normschienen 25 x 10 mm oder Gerätewagen.

Schranksystem für 2 TEE-Sonden, Ausführung wie TB2W, jedoch mit 2 Haltebügel für Normschienen 25 x 10 mm oder für Gerätewägen ULF SYSTEMS mit Normschienen, ansonsten baugleiche Ausführung. Gewicht: 32 Kilogramm.

Best. Nr. 30365

Abb. rechts:

TEE-SONDENBOX TB1G für Normschienen 25 x 10 mm oder Gerätewagen.

Schranksystem für 1 TEE-Sonde, Ausführung wie TB1W, jedoch mit 2 Haltebügel für Normschienen 25 x 10 mm wandseitig oder für Gerätewägen ULF SYSTEMS mit Normschienen, ansonsten baugleiche Ausführung. Gewicht: 18 Kilogramm.

Best. Nr. 30355
(ohne Gerätewagen)



ENDOSTORAGE SCHIENENSYSTEME

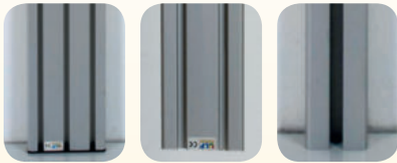


Abb. links:
Abschluss-
profile für
Aluschielen.

Abb. unten: PST3 Schienensystem für Endoskope an Fahrstativen, komplett mit 3-fach Profilschiene (120 cm), Endoskophalterung DUO, Kabelklemme, Führungsbogen, Abtropfschale, mit Fahrstativ Opelius Maximus und 2 Kloben Maxi, Höhe 140 cm, Gewicht: 15,5 Kilogramm.

Best. Nr. 30090



Abb. links: Schienensysteme aus Aluminium zur Aufnahme von Broncho-, Gastroskopen und TEE-Sonden, für Wandbefestigung, zum Einbau in Schränke und zur Befestigung an Normschiene 25 x 10 mm oder Stativen mit den entsprechenden Kloben. Standardlänge 120 cm.

Schiene mit 3 Nut, B/T/L 14 x 2 x 120 cm

Best. Nr. 30223

Schiene mit 2 Nut, B/T/L 8 x 2 x 120 cm

Best. Nr. 30222

Schiene mit 1 Nut, B/T/L 4 x 2 x 120 cm

Best. Nr. 30221

Abschlussprofile für:

3-fach-Schiene

Best. Nr. 30333

2-fach-Schiene

Best. Nr. 30332

1-fach-Schiene

Best. Nr. 30331

PS3 Schienensystem für Bronchoskope an Fahrstativen, mit 2 Kloben Maxi, komplett mit 3-fach Profilschiene, Endoskophalterung DUO, Kabelklemme, Führungsbogen, Abtropfschale, ohne Fahrstativ, Schienenlänge 120 cm, Gewicht: 5,0 Kilogramm.

Best. Nr. 30086

Ohne Abb.: PW3, wie oben, Ausführung jedoch zur Wandmontage, Schienenlänge 120 cm, Gewicht: 6,0 Kilogramm.

Best. Nr. 30081

Abb. unten: SW1, Schienensystem für Bronchoskope zur Wandmontage, mit 1-fach Profilschiene (120 cm) mit Endoskophalterung einzeln, Kabelklemme, Abtropfschale, Gewicht: 3,5 Kilogramm.

Best. Nr. 30075

Ohne Abb.: SNS1, Ausführung wie SW1, jedoch mit Kloben für Normschiene 25 x 10 mm, Gewicht: 4,0 Kilogramm.

Best. Nr. 30085

Ohne Abb.: SST1, Ausführung wie SW1, jedoch mit Kloben für Stativ.

Best. Nr. 30080

Allgemeines Zubehör: Kloben für Normschiene.

Best. Nr. 51355

PS3



PW3



SW1



SW1F

1-fach Profilschiene mit Führungsbogen mit T-Nut und Feststeller, Schienenlänge 30 cm.

Best. Nr. 30095



SCHIENENSYSTEME FÜR TEE-SONDEN UND GASTROSKOPE

Abb. unten: TST3 Schienensystem für TEE-Sonden an Fahrstativen, komplett mit 3-fach Profilschiene (180 cm), mit 1 Endoskophalterung einzeln, 2 Kabelklemmen, 1 Führungsbogen mittig, 1 Konnektorhalterung, mit **Fahrstativ Opelius Maximus**, Höhe 140 cm und 2 Kloben Maxi, Gewicht: 16,5 Kilogramm.

Best. Nr. 30390

Ohne Abb.: TW3, Ausführung wie oben, jedoch **für Wandmontage**, Schienenlänge 180 cm, Gewicht: 6,5 Kilogramm.

Best. Nr. 30381



Abb. links: Detailansicht GW3 für Wand- und Schrankmontage zur Aufnahme eines Gastroskopes.



Schienensysteme an Stativen dienen hauptsächlich zur kurzfristigen, sicheren Lagerung der gebrauchten, nicht sterilen Gastroskope bzw. TEE-Sonden. Durch die sichere Aufnahme am Stativ ist eine mobile Einsatzfähigkeit gegeben, nach Gebrauch können sie komfortabel zur Sterilisation transportiert werden.

GST3



GS3



GW3

Beispiel für Lagerung Gastroskop



GW3



Abb. oben: GST3 für Gastroskope, mit **Fahrstativ Opelius Maximus**, mit 2 Kloben Maxi für Stative, mit Endoskophalterung, Kabelklemme, Führungsbogen, Abtropfschale, mit 3-fach Profilschiene, Länge Schiene 160 cm, Gesamtgewicht: 14 Kilogramm.

Best. Nr. 30065

Abb. oben: GS3, Ausführung wie oben, mit Kloben Maxi, für Befestigung an Fahrstativ (ohne Fahrstativ), Länge 160 cm.

Best. Nr. 30066

Ohne Abb.: GW3, wie GS3, jedoch zur **Wand-/Schrankbefestigung**, Länge 160 cm.

Best. Nr. 30067

ENDOSTORAGE EINZELSYSTEME

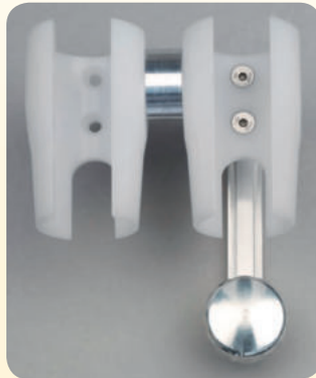
HALTERUNGEN FÜR SCHIENENSYSTEME

Einzelelemente für **Profilschienenbestückung**. Die einzelnen Elemente können innerhalb von Sekunden an vorhandenen Schienensystemen befestigt werden. Die Einzelteile sind auch im Rahmen einer Ersatzteilbeschaffung erhältlich. Alle Trägerteile aus **Polyurethan (PU)** gewähren die **Unversehrtheit Ihrer Endoskope**.



Bronchoskop-/TEE-Griffteilhalterung, mit T-Nutprofil und Feststeller.

Best. Nr. 30150



Bronchoskophalterung DUO, mit T-Nutprofil und Feststeller.

Best. Nr. 30155



Gastroskophalterung, Öffnung links mit T-Nutprofil und Feststeller.

Best. Nr. 30157



Gastroskophalterung, Öffnung rechts mit T-Nutprofil und Feststeller.

Best. Nr. 30158



Führungsbogen für Kabelschutz, Abgang links, mit T-Nutprofil und Feststeller.

Best. Nr. 30164



Führungsbogen für Kabelschutz, Abgang rechts, mit T-Nutprofil und Feststeller.

Best. Nr. 30165



Führungsbogen, mittig für Kabelschutz von TEE-Sonden, mit T-Nutprofil und Feststeller.

Best. Nr. 30163



Kabelschutzklemme mit T-Nutprofil und Feststeller.

Best. Nr. 30220



Abtropfschale rund, D 8 cm, H 4 cm, mit Schalenhalterung, T-Nutprofil und Feststeller.

Best. Nr. 30200



Umlenkrolle für Gastroskop mit T-Nutprofil und Feststeller.

Best. Nr. 30167



Konnektorhalterung aus Polyurethan, mit T-Nutprofil und Feststeller.

Best. Nr. 30168

ENDOSTORAGE EINZELSYSTEME

HALTERUNGEN FÜR SCHRANKEINBAU, WANDBEFESTIGUNGEN ETC.

Einzelelemente mit Befestigungsplatte aus Alu für Wandmontage oder zum Einbau in vorhandene Schränke. Die einzelnen Elemente können innerhalb von Sekunden an der Wand oder in vorhandenen Schränken befestigt werden. Gestalten Sie Ihr eigenes Lagerungssystem!



Bronchoskop-/TEE-Sondenhalterung einzeln, mit Wandplatte und Adapter.
Best. Nr. 30100



Bronchoskophalterung DUO, mit Wandplatte und Adapter.
Best. Nr. 30101



Führungsbogen für Kabelschutz, Abgang links, mit Wandplatte und Adapter.
Best. Nr. 30106



Führungsbogen für Kabelschutz, Abgang rechts, mit Wandplatte und Adapter.
Best. Nr. 30107



Führungsbogen mittig für Kabelschutz von TEE-Sonden, mit Wandplatte und Adapter.
Best. Nr. 30103



Gastroskophalterung, Öffnung links für seitlichen Kabelabgang, mit Wandplatte und Adapter.
Best. Nr. 30108



Gastroskophalterung, Öffnung rechts für seitlichen Kabelabgang, mit Wandplatte und Adapter.
Best. Nr. 30109

**Sämtliche Halte-
teile bestehen aus
Polyurethan.**

**Für vorhandene
Schränke können
Sie aus den
einzelnen Teilen,
je nach techni-
schem Anfor-
derungsprofil, ein
Systemset zusam-
men stellen.**



Broncho- und Zystoskophalterung, D 4 cm, Sonderanfertigung mit großem Schlitz.
Best. Nr. 30116



Kelch Sondermodell, D 5,5 cm, geschlossene Ausführung.
Best. Nr. 30117



Abtropfschale rund, D 8 cm, H 4 cm, mit Schalenhalterung, Wandplatte und Adapter.
Best. Nr. 30104



Kabelklemme mit Bügel, mit Wandplatte und Adapter.
Best. Nr. 30102



Konnektorhalterung, mit Wandplatte und Adapter.
Best. Nr. 30105

ENDOSTORAGE EINZELSYSTEME

Einzelemente mit Befestigungskloben für Rundrohrstative, Infusionsständer oder Normschienen 25 x 10 mm, oder an Gerätewägen. Die einzelnen Elemente können innerhalb von Sekunden an Stativen oder Normschienen befestigt werden.

HALTERUNGEN FÜR STATIVE



Bronchoskop-/
TEE-Sondenhalterung einzeln, mit Kloben Maxi.

Best. Nr. 30111



Bronchoskophalterung
DUO, mit Kloben Maxi.

Best. Nr. 30110



Gastroskophalterung einzeln,
Öffnung links.

Best. Nr. 30113



Gastroskophalterung einzeln,
Öffnung rechts.

Best. Nr. 30114



Bronchoskophalterung DUO, mit Kloben Maxi an Stativrohr.
Best. Nr. 30110

HALTERUNGEN FÜR NORMSCHIENEN 25 x 10 mm



Abb. oben links und rechts: Bronchoskophalterung einzeln, mit Befestigungskloben aus Alu für Normschienen.
Best. Nr. 30121



Abb. oben mittig: Bronchoskophalterung DUO, mit Befestigungskloben aus Alu für Normschienen.
Best. Nr. 30120



GERÄTEWAGEN

GERÄTEWAGEN MIT NORMSCHIENEN 25 X 10 MM



Abb. links: Gerätewagen mit 2 Normschielen 25 x 10 mm, 2 Profilstangen mit Nut vorne und hinten zur Befestigung von Normschielen, Fußgestell aus Alu, H/T/B 175 x 50 x 60 cm, Normschielen und Ausleger verstellbar, zur Aufnahme von Gastroboxen und TEE-Sondenboxen mit Höhe 180 cm, Gewicht: 12,5 Kilogramm.

Best. Nr. 30305

Ohne Abb.: Wie oben, jedoch mit 4 Normschielen, je 2 vorne und 2 rückseitig.

Best. Nr. 30315

Abb. rechts: Gerätewagen mit 2 Normschielen 25 x 10 mm, 2 Profilstangen mit Nut vorne und hinten zur Befestigung von Normschielen, Fußgestell aus Alu, H/T/B 120 x 50 x 60 cm, Normschielen und Ausleger verstellbar, zur Aufnahme von Endoboxen für Bronchoskope und Zystoskope mit Höhe 125 cm. Gewicht: 10,5 Kilogramm.

Best. Nr. 30300

Ohne Abb.: Wie oben, jedoch mit 4 Normschielen, je 2 vorne und 2 rückseitig.

Best. Nr. 30310



Ohne Abb.:

Zusätzliche Normschiene 25 x 10 mm, Länge 60 cm, mit Befestigung, für nachträgliche Anbringung an Gerätewagen möglich.

Best. Nr. 51569



Abb. rechts: Gerätewagen mit Normschielen, beidseitig verstellbar.

Abb. links: Gerätewagen mit Normschiene, nur einseitig verstellbar.



Abb. links und rechts: Fußgestell von Gerätewagen.

Die besondere Bauweise ermöglicht eine Konfiguration der Profilstandsäulen des Fußgestells in L-förmiger (1/3- zu 2/3-Position) und auch in mittiger Position.

Die L-förmige Position eignet sich insbesondere zur Anbringung von nur 1 Schrankelement. Diese Anordnung schafft größtmögliche Kippsicherheit.

Die mittige Position ist ideal bei Verwendung von 2 Schrankelementen.

Das Fußgestell kann nachträglich auf eine neue Position ausgerichtet werden. Ebenso ist eine nachträgliche Erweiterung mit Normschielen jederzeit gegeben.



GERÄTEWAGEN

MIT NORMSCHIENEN 25 x 10 mm FÜR ENDOBOXEN

Beispiele für die Verwendung und Konfigurationsmöglichkeiten für Endoboxen mit Gerätewagen.



Abb. links:
Gerätewagen
mit Gastrobox,
Gesamthöhe
Boden bis Ober-
kante Schrank
194 cm.

Abb. unten links: Gerätewagen mit 2 Gastroboxen, mit Standsäulen in mittiger Ausführung.

Abb. unten rechts: Gerätewagen mit 1 Endobox für Bronchoskope und 1 Gastrobox.

Bitte bei einer Montage an **vorhandenen Funktionswägen** Garantiebestimmungen beachten. Wichtig ist auch die Gesamtstabilität des Wagens.



Abb. links:
Haltebügel für
Gerätewagen/
Normschiene
zur nachträglichen
Umrüstung.
Material aus
Vollaluminium,
gepulvert, L/B/H
25 x 5 x 1,5 cm,
Spaltmaß 11 mm,
Satz à 2 Stück.
Best. Nr. 30016



Abb. links: ENDOBOX EB2W2

Eine Montage von Endoboxen (H/T/B 125 x 14 x 55 cm) für Bronchoskope und Zystoskope ist an in Ihrem Hause vorhandene Funktionswägen sowohl seitlich als auch rückseitig möglich.

Zu beachten ist eine vorherige Abklärung mit Ihrem Händler oder Hersteller.

1. Der Funktionswagen muss stabil sein und ein deutliches Eigengewicht aufweisen (**wegen Kippgefahr**).
2. Sollte sich nur eine Normschiene 25 x 10 mm am Wagen befinden, so wird eine zweite Normschiene benötigt. Die Normschiene sollte ein Innenmaß von mindestens 40 cm zwischen den Befestigungsankern aufweisen. Der Innenabstand von Gerätewagenwand zur Normschiene sollte mindestens 40 mm betragen.
3. Eine Befestigung direkt an der Seiten- oder Rückwand des Wagens ist möglich, wenn keine überstehende Kante der Platte vorhanden ist. Falls doch, so kann durch eine Hinterfüterung der Seitenwand die Differenz zwischen Seitenwand des Wagens und Rückwand der Endobox ausgeglichen werden.

ULF SYSTEMS

MEHR ALS EINE INTELLIGENTE LÖSUNG!

Sie wünschen mehr Informationen über unsere komplette Produktpalette?

Sie sind interessiert an einem Besuch?

Sie möchten ULF SYSTEMS Produkte testen?

4 Wege führen zu uns:

Nehmen Sie Kontakt zu einem von uns autorisierten Händler auf!

Rufen Sie uns an!

Mailen Sie uns!

Faxen Sie uns!

Egal auf welchem Wege - wir freuen uns!

Bohm Medical

Hauptplatz 7

A-3452 Heiligeneich

office@boehm-medical.at

Tel.: 02275/ 20005

Fax.: 02275/ 20006

www.boehm-medical.at

*„Tatsache ist, ich weiß nicht
ob es besser wird, wenn es anders wird.“*

*Tatsache ist aber, es muss anders werden,
wenn es besser werden soll.“*

Frei in Anlehnung an ein Zitat von Georg Christoph Lichtenberg,
1742 – 1799. Mathematiker und Professor für Experimentalphysik.



... mehr als eine
intelligente Lösung!

BEREICH MEDIZIN

Herstellung und Vertrieb

ULF SYSTEMS

Inhaber: Robert Lehmann
Mitterweg 8, 84048 Mainburg
Telefon: 087 51/8103 22
Telefax: 087 51/8103 21
E-Mail: info@ulf-systems.de
Internet: www.ulf-systems.de

Technische Änderungen vorbehalten.
Geringe Farbabweichungen sind möglich.
Zum Patent angemeldet.

CE-gekennzeichnet.
Eingetragene Warenzeichen
ULF SYSTEMS Nr. 39976274

Garantie: 2 Jahre