

TOP NEWS



***ENTDECKEN SIE DIE VIELFÄLTIGKEIT
UNSERER NASSPRÄPARATESCHRÄNKE!***

***DISCOVER THE DIVERSITY OF OUR
PREPARATION CABINETS!***

KUGEL
medical
■ ■ ■ ■

ENTDECKEN SIE DIE VIELFÄLTIGKEIT UNSERER NASSPRÄPARATESCHRÄNKE



Nicht jedes Labor ist gleich und nicht jedes Labor hat die gleichen Ansprüche. Wir versuchen immer für unsere Kunden die bestmögliche Lösung zu finden. Aus diesem Grund haben wir eine Vielzahl an verschiedenen Nasspräparateschränken designt, die sich den Kundenwünschen individuell anpassen lassen – wie unser Leitspruch schon sagt:

„WE CREATE SOLUTIONS“

Auf den Folgeseiten finden Sie die unterschiedlichsten Lösungen zur Gewebeprobe Lagerung!

Not all laboratories are the same and not all of them have the same requirements. We always try to find the best possible solution for our customers. For that reason, we designed a variety of different preparation cabinets that can be tailored to individual customer needs – as our slogan already implies:

“WE CREATE SOLUTIONS”

On the following pages you will see many different solutions for storing histological slices!

GUIDE Wie Sie die passende Lösung finden:

Grundsätzlich sollten folgende Fragen im Vorfeld geklärt werden:

- Material: Edelstahl, Glas oder Vollkernlaminat?
- Türen: Flügeltüren oder Schiebetüren?
- Schrankinneres: Einlegeböden oder Regalwagen?
- Absaugung: bauseitige Abluftanlage oder integriertes Aktivkohlefilter-Umluftsystem?
- Abmessungen?

GUIDE How to find the right solution:

Generally, the following matters should be discussed at the beginning:

- Material: stainless steel, glass or high pressure laminate?
- Doors: winged doors or sliding doors?
- Cabinet interior: shelves or trollies?
- Exhaust air unit: provided by the customer or integrated activated carbon filter unit?
- Dimensions?

DISCOVER THE DIVERSITY OF OUR PREPARATION CABINETS

MATERIAL: EDELSTAHL ODER VOLLKERNLAMINAT?
MATERIAL: STAINLESS STEEL OR HIGH PRESSURE LAMINATE?

Edelstahl ist langlebig und zudem leicht steril zu halten. Um die gleiche Eigenschaft bei Vollkernlaminat zu erzielen, wird dieses bei der Herstellung zusätzlich mit der antimikrobiellen Sanitized® Beschichtung überzogen. Zusätzlich bietet Vollkernlaminat **weitere herausragende Vorteile:**

Stainless steel is durable and easy to keep sterile. High pressure laminate is additionally coated with the antimicrobial Sanitized® coating during production to achieve this particular feature. Additionally, it offers a lot more **outstanding advantages:**



Chemikalien-
beständig

Chemical
resistant



Farbbe-
ständig

Colorfast



Feuchtigkeits-
beständig

Moisture
resistant



Kratzfest

Scratch
resistant



Lichtun-
empfindlich

Light-
insensitive



Reinigungs-
fähig

Easy to Clean



Stoßfest

Impact
resistant

TÜREN: FLÜGELTÜREN ODER SCHIEBETÜREN?
DOORS: WINGED DOORS OR SLIDING DOORS?

Je nach Variante können Sie beim Material zwischen Edelstahl, Vollkernlaminat und zusätzlich noch Glas wählen. Bei der Vollkernlaminat-Lösung haben Sie zudem noch die Möglichkeit den Schrank farblich an Ihre Corporate Identity anzupassen!

Depending on which of the options above you decide, you may choose as material between stainless steel, high pressure laminate and additionally even glass. Moreover, you may color match our high pressure laminate solution with your corporate identity!



SCHRANKINNERES: EINLEGEBODEN ODER REGALWAGEN?
CABINET INTERIOR: SHELVES OR TROLRIES?

Im Schrankinneren können bis zu 5 Regalböden eingelegt und über Rasterschienen höhenverstellt werden. Alternativ sind unsere Nasspräparateschränke auch mit Edelstahl-Regalwagen zur Aufnahme von je 12 Edelstahlbehältern lieferbar.

Up to five shelves can be put inside the cabinets and height-adjusted by means of grid rails. Alternatively, our preparation cabinets are also available with stainless steel trollies for the storage of 12 stainless steel trays.



NASSPRÄPARATESCHRÄNKE AUS EDELSTAHL:

Die stabile Konstruktion ist komplett aus geschliffenem Edelstahl. Der Schrank hat eine 100 mm hohe, umlaufende Sockelblende.

Material: geschliffener Edelstahl (1.4301 – ANSI 304)
Abluftanschluss: DN 150
Abluftmenge: mind. 150 m³/h
Türen: 2 Flügeltüren mit Bügelgriffen oder Schiebetüren
Abmessungen: variieren nach Ausführung

NASSPRÄPARATESCHRÄNKE AUS VOLLKERNLAMINAT:

Die stabile Konstruktion ist komplett aus 12mm starken Vollkernlaminat mit Melaminharz- und Sanitized® Beschichtung gefertigt. Der Schrank hat eine 100 mm hohe, umlaufende Sockelblende.

Material: Vollkernlaminat
Abluftanschluss: DN 150
Abluftmenge: mind. 150 m³/h
Türen: 2 Flügeltüren mit Bügelgriffen oder Schiebetüren
Abmessungen: variieren nach Ausführung

REGALWAGEN:

Der Regalwagen ist auf jeder Seite mit zwei eingeschweißten Auflageschienen für Edelstahl- oder Kunststofftrays ausgestattet.

Material: geschliffener Edelstahl (1.4301 – ANSI 304)
Räder: 4 Räder, D= 125 mm, 2 feststellbar
Edelstahlbehälter: in verschiedenen Tiefen erhältlich

Bitte beachten Sie, dass die Abluftanlage für unsere Nasspräparateschränke immer in Betrieb sein muss, damit die Luft durchströmen kann und austretende Formalindämpfe sicher abgeführt werden können.

Wahlweise können unsere Nasspräparateschränke auch mit einem umweltfreundlichen Aktivkohlefilter-Umluftsystem geliefert werden. Vorteil hierbei ist, dass der Nasspräparateschrank nicht an eine bauseitige Abluftanlage angeschlossen werden muss.

PREPARATION CABINETS MADE OF STAINLESS STEEL

Sturdy construction completely made of brushed stainless steel. The cabinet has a 100 mm high surrounding base cover.

Material: brushed stainless steel (1.4301 – ANSI 304)
Exhaust duct diameter: 150 mm
Exhaust air capacity: min. 150 m³/h
Doors: 2 winged doors with bow handles or sliding doors
Dimensions: depend on the model

PREPARATION CABINETS MADE OF HIGH PRESSURE LAMINATE

Sturdy construction completely made of 12mm thick high pressure laminate with melamine resin and Sanitized® coating. The cabinet has a 100 mm high surrounding base cover.

Material: high pressure laminate
Exhaust duct diameter: 150 mm
Exhaust air capacity: min. 150 m³/h
Doors: 2 winged doors with bow handles or sliding doors
Dimensions: depend on the model

TROLLIES:

The trollies have two welded bearing rails made of stainless steel on both sides for storing stainless steel or plastic containers.

Material: brushed stainless steel (1.4301 – ANSI 304)
Wheels: 4 wheels, d= 125 mm, 2 of them lockable
Stainless steel containers: available in different depths

Please note that the exhaust air system must always be plugged in so that enough air can flow through to discharge safely escaping formalin vapors.

Upon request, our preparation cabinets are also available with an eco-friendly permanganate carbon filter unit. The main advantage of this solution is that the preparation cabinet does not have to be connected to a site-mounted exhaust system provided by the customer.