

**HOLITY.COM**

## Untersuchungstisch für Tierarztpraxen h938\_10

Veterinär-Untersuchungstisch aus Edelstahl mit wasserbeständiger Phenolharz-Tischplatte. Maße: L 140 x T 60 x H 85 cm

Der **Veterinär-Untersuchungstisch aus Edelstahl h938\_10** ist für Robustheit und Zweckmäßigkeit bei der täglichen Untersuchung und Behandlung von Tieren konzipiert. Die **Edelstahl**-Konstruktion macht ihn extrem stark und langlebig, perfekt für professionelle Umgebungen wie Tierkliniken oder Praxen. Edelstahl ist bekannt für seine korrosionsbeständigen Eigenschaften und die einfache Reinigung, die eine saubere und sichere Umgebung für vierbeinige Patienten gewährleistet.

Die Oberseite besteht aus wasserbeständigem **Phenolmaterial**, das ideal ist, um Flüssigkeiten und Produkte, die bei Untersuchungen verwendet werden, zu widerstehen, ohne sich mit der Zeit zu verschlechtern. Dies gewährleistet eine lange Lebensdauer und geringen Wartungsaufwand. Darüber hinaus bietet das **abnehmbare Design** des Tisches maximale Flexibilität beim Transport und bei der Installation, was eine schnelle und einfache Montage ermöglicht.

Der Tisch ist mit **Füßen** erhältlich, um den betrieblichen Anforderungen der Klinik am besten gerecht zu werden. Die Füße sorgen für Stabilität in einer festen Position.

Entscheiden Sie sich für die Qualität und Langlebigkeit des **Tierärztlichen Untersuchungstisches h938\_10** aus Edelstahl. Dank seiner robusten Konstruktion und der wasserfesten Platte ist er ideal, um bei jedem Besuch optimale hygienische Bedingungen zu gewährleisten.

Nutzen Sie die Flexibilität des abnehmbaren Designs und passen Sie Ihren Tisch mit verstellbaren Füßen oder Rollen an. Bestellen Sie jetzt, um Ihre Tierklinik effizienter zu machen oder kontaktieren Sie uns, um weitere Informationen oder ein maßgeschneidertes Angebot anzufordern!

### Technische Daten:

- **Gestellmaterial:** Korrosionsbeständiger Edelstahl
- **Oberfläche:** Wasserfestes Phenolharz für Wasserbeständigkeit
- **Design:** Zerlegbar für einfachen Transport und Aufbau
- **Füße:** Mit Füßen erhältlich
- **Abmessungen:** B 140 x T 60 x H 85 cm

### Vorteile für den Benutzer:

- Robustheit und Langlebigkeit dank Edelstahlkonstruktion
- Leichte Reinigung und garantierter Hygiene
- Wasserfeste Platte, die Flüssigkeiten widersteht
- Mit Füßen
- Leichte Montage dank abnehmbarer Konstruktion

### FAQ:

#### 1. Ist die Tischplatte gegen Flüssigkeiten beständig?

Ja, die Tischplatte besteht aus wasserbeständigem Phenolmaterial und ist perfekt für den intensiven Einsatz geeignet.

#### 2. Ist der Tisch einfach zu montieren?

Ja, der Tisch ist so konzipiert, dass er zerlegbar ist, wodurch Montage und Transport einfach und schnell sind.

#### 3. Ist er für den Einsatz in Tierkliniken geeignet?

Absolut, der Tisch wurde speziell für Krankenhausumgebungen und Tierkliniken entwickelt und gewährleistet Widerstandsfähigkeit und Hygiene.

### Kaufberatung:

Bei der Wahl eines **veterinärmedizinischen Untersuchungstisches** ist es wichtig, auf langlebige und leicht zu reinigende Materialien wie **Edelstahl** zu achten, der Langlebigkeit und Korrosionsbeständigkeit bietet.

Auch die Arbeitsfläche ist von entscheidender Bedeutung: **Wasserfestes Phenolharz** ist eine ideale Wahl, um Flüssigkeiten zu widerstehen, ohne zu verderben. Außerdem eignet sich ein Tisch mit Füßen für die spezifischen Bedürfnisse Ihrer Klinik. Wenn Sie sich schließlich für eine **Einwegausführung** entscheiden, können Sie Ihre Ausrüstung leicht transportieren und installieren.

*Tierärztlicher Untersuchungstisch aus Edelstahl, Tisch mit wasserfester Phenolplatte, Abnehmbarer Tierklinik-Tisch, Tierärztlicher Tisch mit verstellbaren Füßen, Tierärztlicher Untersuchungstisch, Professioneller tierärztlicher Untersuchungstisch, Tierärztlicher Untersuchungstisch.*

\*Bild rein indikativ.

## INFORMATIONEN

- **Länge in mm** 1400.0000
- **Tiefe in mm** 600.0000
- **Höhe in mm** 850.0000



## Untersuchungstisch für Tierarztpraxen h938\_10

### Untersuchungstisch für Tierarztpraxen h938\_10

Länge in mm: 407 mm

Tiefe in mm: 400 mm

Höhe in mm: 399 mm

