



Untersuchungstisch für Tierarztpraxen h938_12

Untersuchungstisch für Tiere aus Edelstahl mit wasserdichter Tischplatte, zerlegbar mit Standfüßen. Maße: L 140 x T 70 x H 85 cm.

Der **Tieruntersuchungstisch h938_12** ist eine optimale Wahl für Tierkliniken und Krankenhäuser, die Zuverlässigkeit, Robustheit und Benutzerfreundlichkeit suchen. Komplette aus **Edelstahl** gefertigt, bietet dieser Tisch eine hervorragende Beständigkeit gegen Korrosion und Chemikalien und eignet sich damit perfekt für den Einsatz in Krankenhausumgebungen, in denen Hygiene und Sterilität oberste Priorität haben. Edelstahl ist für seine Langlebigkeit bekannt und erfordert nur minimale Wartung, so dass er seine Eigenschaften auch bei intensiver Nutzung beibehält.

Die **phenolische Arbeitsplatte** bietet eine hohe **Wasserbeständigkeit** und verhindert so Schäden durch versehentliches Verschütten oder den ständigen Kontakt mit Chemikalien, die bei tierärztlichen Eingriffen verwendet werden. Dies macht ihn ideal für Situationen, in denen eine häufige Reinigung und Desinfektion erforderlich ist, wie z.B. bei Tieruntersuchungen oder Operationen.

Einer der Hauptvorteile dieses Tisches ist seine **abnehmbare Struktur**, die einen einfachen Transport und Aufbau ermöglicht. Er eignet sich besonders für Einrichtungen, die flexibles Mobiliar benötigen oder einen mobilen Tisch für den vorübergehenden Transport wünschen. Die **Ausführung mit Füßen** bietet einen zusätzlichen Vorteil: Der Tisch kann sicher und stabil auf jedem Untergrund, auch auf leicht unebenen Böden, aufgestellt werden, ohne dass die Gefahr des Wackelns oder der Instabilität während des Gebrauchs besteht.

Die großzügigen Abmessungen von **140 x 70 cm** bieten eine große und bequeme Arbeitsfläche, die für die Untersuchung von Tieren aller Größen geeignet ist, während die Höhe von **85 cm** auf optimale Ergonomie ausgelegt ist und die körperliche Belastung des tierärztlichen Personals bei längerem Gebrauch reduziert. Dieser Tisch wurde entwickelt, um die tägliche Arbeit von Fachleuten zu erleichtern und gewährleistet nicht nur eine lange Lebensdauer, sondern auch einen effizienten und sicheren Betrieb.

Erweitern Sie Ihre Tierarztpraxis mit dem **Tieruntersuchungstisch h938_12**, der ein Maximum an Stärke, Stabilität und Praktikabilität bietet. Dank seiner Konstruktion aus rostfreiem Stahl und seiner wasserdichten Platte ist er ein langlebiges und pflegeleichtes Produkt.

Kaufen Sie jetzt, um die Effizienz Ihrer Besuche zu verbessern oder **fordern Sie ein individuelles Angebot**, um die ideale Konfiguration für Ihre Klinik zu finden.

Technische Daten:

- **Rahmenmaterial:** Edelstahl
- **Material der Tischplatte:** Wasserbeständiges Phenolharz
- **Abmessungen:** 140 x 70 x 85 cm
- **Verstellbare Beine:** Für optimale Stabilität
- **Demontierbares Produkt:** Leicht zu transportieren und zu montieren
- **Verwendung:** Tierarztbesuche im Krankenhaus

Vorteile für den Benutzer:

- Leichte Reinigung und Beständigkeit gegen Flüssigkeiten und Chemikalien
- Stabile Edelstahlkonstruktion für Langlebigkeit und Hygiene
- Verstellbare Füße zur Anpassung an unebene Oberflächen
- Abnehmbar für einfachen Transport und schnellen Aufbau
- Wasserfeste Oberfläche, die das Risiko von Beschädigungen reduziert und die Wartung erleichtert

FAQ:

1. **Ist der Tisch leicht zu reinigen?**

Ja, die Phenolharzplatte ist wasserabweisend und somit leicht zu reinigen und zu desinfizieren.

2. **Kann ich den Tisch selbst zusammenbauen?**

Natürlich, der Tisch ist abnehmbar und die Montage ist schnell und einfach.

3. **Ist der Tisch stabil auf unebenen Flächen?**

Ja, dank der verstellbaren Füße garantiert der Tisch auch auf unebenen Böden Stabilität.

4. **Welche Abmessungen hat der Tisch?**

Der Tisch misst 140 cm in der Länge, 70 cm in der Tiefe und 85 cm in der Höhe.

Kaufberatung:

Bei der Wahl eines **Tieruntersuchungstisches** gibt es einige wichtige Merkmale, die Sie beachten sollten, um einen informierten und langlebigen Kauf zu gewährleisten. Die Entscheidung für einen Tisch aus **Edelstahl** ist in klinischen Umgebungen unerlässlich. Dieses Material ist nicht nur korrosionsbeständig, sondern auch leicht zu desinfizieren, was das Risiko einer Kreuzkontamination zwischen Patienten verringert.

Es ist besonders nützlich in Tierkliniken, in denen Hygiene eine wichtige Rolle spielt. Die Tischplatte muss aus wasserbeständigem **phenolischem Material** bestehen, um zu verhindern, dass Flüssigkeiten die Struktur beschädigen, und um eine einfache und schnelle Reinigung zu gewährleisten. Dies ist wichtig, um die Vermehrung von Bakterien oder Pilzen zu verhindern und eine sterile Umgebung während der Besuche zu gewährleisten. Wenn Sie Ihren Tisch häufig umstellen müssen oder eine leicht zu transportierende Lösung wünschen, wählen Sie ein **verstellbares Modell**.

Damit können Sie Ihre Struktur leicht an unterschiedliche Bedürfnisse anpassen und gleichzeitig den Transport im Falle eines Umzugs oder einer Umstrukturierung des Raums erleichtern. Ein Tisch mit **verstellbaren Füßen** ist unentbehrlich, wenn die Bodenfläche nicht perfekt eben ist. Mit den Füßen können Sie die Höhe und die Stabilität des Tisches einstellen und so ein unerwünschtes Wackeln oder Verschieben bei tierärztlichen Eingriffen verhindern. Die Größe des Tisches ist entscheidend. Das Modell **h938_12** bietet mit 140 x 70 cm ausreichend Arbeitsfläche für Tiere unterschiedlicher Größe, während die Höhe von **85 cm** die Ergonomie verbessert und die körperliche Belastung des Personals bei Untersuchungen verringert. Wenn Sie effizient und komfortabel arbeiten wollen, ist ein Tisch mit diesen Eigenschaften die ideale Wahl.

Professioneller Tieruntersuchungstisch, Edelstahl-Tierarzttisch, Tierklinik-Tisch, wasserdichter Tisch für Tierkliniken, zerlegbarer Tierarzttisch, Tisch mit verstellbaren Füßen, Tieruntersuchungstisch aus Phenolharz, ergonomischer Tieruntersuchungstisch.

**Bild rein indikativ.*

INFORMATIONEN

- **Länge in mm** 1400.0000
- **Tiefe in mm** 700.0000
- **Höhe in mm** 850.0000

Untersuchungstisch für Tierarztpraxen h938_12

Länge in mm: 407 mm

Tiefe in mm: 400 mm

Höhe in mm: 399 mm

