

**HOLITY.COM**

Tierärztliche Waage h721_06

Waage für den tierärztlichen Gebrauch. Fassungsvermögen: 60 kg. Abmessungen der Platte: 30,5 x 31,5 cm.

Tierwaage, ideal für den Einsatz in Tierarztpraxen und Kliniken. Einfach zu bedienen dank des hintergrundbeleuchteten LCD-Displays und der intuitiven Tastatur. Vielseitig, da sie sowohl mit Netzanschluss als auch mit Batterie betrieben werden kann, was einen mobilen Einsatz ermöglicht. Die Struktur ist aus lackiertem Stahl gefertigt und verfügt über eine Aluminiumzelle und eine Wiegeplatte aus rostfreiem Stahl. Der Sockel ist mit rutschfesten Gummipuffern ausgestattet, um einen perfekten Halt zu gewährleisten.

Technische Daten:

- Fassungsvermögen: 60 kg
- Teilung: 20 g
- Abmessungen der Platte: 30,5 x 31,5 cm
- Plattform mit 4 Wägezellen mit Anzeige
- Zelle aus Aluminium
- Struktur aus lackiertem Stahl
- Platte aus rostfreiem Stahl
- Rutschfeste Gummipuffer am Boden
- Schutzart IP54
- Wasserdichte Tastatur mit 5 Funktionstasten und Aus-/Einschalttasten
- Hintergrundbeleuchtetes LCD-Display mit 6 25-mm-Ziffern
- Display-Hintergrundbeleuchtung mit drei Modi: automatisch, an und aus
- ABS-Säulenständer
- Betriebstemperatur: -10 °C +40 °C
- Netzstromversorgung mit AC/DC-Adapter 240Vac 50Hz
- Wiederaufladbare Batterie 6V/1,3Ah
- Batterieverbrauch mit eingeschalteter Hintergrundbeleuchtung: ca. 100 Stunden
- Batterieverbrauch bei ausgeschalteter Hintergrundbeleuchtung: ca. 150 Stunden
- Konfigurierbare Schwerkraft
- Einheit: g/kg/lb
- RS232-Ausgang
- Datenübertragung mit PC und Druckerformat
- Einheitsbereich / Mehrfachbereich / Mehrfachintervall
- Automatische Abschaltung (mit gewünschter Zeitkonfiguration von 1 bis 99 Minuten)

Funktionen:

- Kumulierung
- Totalisierung
- Zählung
- Nullstellung
- Vier Haltemodi: Aus, Tier in Bewegung, Spitzenwert, Stabil und Stabil mit Nullselbstlöschung
- Gewichts- und Stückkontrolle (Grenzwertfunktion) mit optischem Signal und Alarm
- Tara
- Kontrollwaage

N.B: Zertifizierung nicht enthalten, auf Anfrage erhältlich.

**Anschauliches Bild

INFORMATIONEN

