

## Produktinformation

### testport Skrotumbänkchen

Artikel-Nr.: 01870000

Verpackungseinheit: 1 Stück

Zolltarifnummer: 39269097

Hersteller: SCHWARZ Pflegesysteme



### Beschreibung

---

aus PP zur Hodenlagerung - sterilisierbar - Außenmaße: L 300 x B 100 mm - Farbe: grün

Das testport Skrotumbänkchen ist eine sinnvolle Ergänzung für medizinische Fachkräfte. Eine korrekte Positionierung des Skrotums ist bei vielen medizinischen Verfahren unerlässlich. Diese gezielte Lagerung steigert nicht nur den Patientenkomfort, sondern erhöht auch die Genauigkeit des Eingriffs.

Dank seiner Fertigung aus erstklassigem Kunststoff bietet das Bänkchen eine Kombination aus Langlebigkeit und angenehmem Hautgefühl. Seine ergonomische Gestaltung gewährleistet eine optimale Lagerung des Skrotums, wodurch Druckpunkte und mögliche Unannehmlichkeiten minimiert werden.

Für medizinische Einrichtungen, die Wert auf Sicherheit und Patientenkomfort legen, stellt das testport Skrotumbänkchen eine hervorragende Wahl dar. Es erfüllt höchste Ansprüche in der Patientenbetreuung.

### Material

---

Polypropylen (PP)

### Gewicht

---

Stück 0,08 kg

### Barcodes GTIN / EAN

---

Stück 4251125703260

### Zusatzinformationen

---

Zolltarifnummer: 39269097

Ursprungsland: DE

## **Aufbereitung und Wiederverwendung**

---

PP: Manuelle und maschinelle Reinigung und Desinfektion kurzzeitig bis 140° C möglich. Achten Sie nach der Reinigung des Kunststoffartikels darauf, dass überschüssiges Wasser abfließen kann und dieser vollständig getrocknet ist, bevor Sie diesen verwenden. Durch die geringe Wärmeleitfähigkeit nimmt die Trocknung etwas mehr Zeit in Anspruch.

HINWEIS: Das verwendete Reinigungs- und Desinfektionsmittel muss für das Produktmaterial geeignet sein. Sollte in Bezug auf die Verträglichkeit keine Klarheit bestehen, prüfen Sie das Datenblatt des Herstellers oder konsultieren Sie Ihren Fachberater für Reinigungs- und Desinfektionsmittel. Für die Formulierung von Handlungsempfehlungen und Hygienekonzepten im Umgang mit der Aufbereitung kann im Qualitätsmanagement verankert werden, dass Mehrwegprodukte so lange im Zyklus aufbereitet werden können, bis sichtbare Verfärbungen, Eintrübungen, Risse an der Oberfläche oder gar Beschädigungen auftreten, danach sind diese zu ersetzen.