



## **MATERIAL:**

Matt geschliffene Edelstahloberfläche, CrNi18/10 E, 1,2 mm, mit blasgeformter, hochdichter Polyethylen-Innenausführung mit Microban-Antimikrobenezusatz (von der FDA zugelassen). Verstärkter Stahl-auf-Stahl-Scharniermechanismus über die gesamte Länge, mit Befestigungsplatten aus Stahl (3,05 mm) und mitgelieferten Befestigungsteilen. Eingepresste Grafiken und Sicherheitshinweise in sechs Sprachen. Konturierte Wickeloberfläche misst 2873 mm<sup>2</sup> und umfasst Nylon-Sicherheitsgurte und Beutelhaken.

## **BEDIENUNG:**

Konstruktion mit verdecktem pneumatischem Zylinder und Scharnier ermöglicht ein reguliertes, langsames Öffnen und Schließen des Betts. Das hochdichte Polyethylen ist pflegeleicht und ist beständig gegen Geruch und Bakterienwachstum. Bei vorschriftsmäßiger Anbringung entspricht die Wickelstation den ASTM-Anforderungen für statische Belastung. Integrierter Überzugspender, der ca. 25 KB 150-99 Hygieneüberzüge fasst.

**Warnhinweis:** Um zu gewährleisten, dass die Einheit den beabsichtigten Belastungen standhält, müssen Babywickelstationen gemäß der Herstelleranleitung installiert werden.

## **INSTALLATION:**

Um die vorschriftsmäßige Installation und Einhaltung der Bauvorschriften zu gewährleisten, wird empfohlen, dass die Installation der Einheit von einer qualifizierten Person oder einem Tischler vorgenommen wird. Diese Vorrichtung ist vorschriftsmäßig an einer festen Wand anzubringen, die ein beträchtliches Gewicht tragen kann und die für die mitgelieferten Installationsteile geeignet ist. Bei vorschriftsmäßiger Installation erfüllt die Koala Bear Kare® Babywickelstation die einschlägigen ADA-Vorschriften (USA).

### **Löcher bohren und die Station anbringen:**

1. Die Station aus dem Versandbehälter nehmen und auf Transportschäden untersuchen. Optimale Position für Installation der Babywickelstation bestimmen. Die Einheit an den vorgesehenen Installationsort halten, das Bett öffnen und sicherstellen, dass ein angemessener Freiraum zur Betätigung gegeben ist.
2. Die beste Installationsmethode für die Art der Wand, an der die Einheit installiert wird, ermitteln. Nicht alle der mitgelieferten Befestigungsteile sind zur vorschriftsmäßigen Installation erforderlich.
3. Die horizontale Einheit weist vier Befestigungslöcher auf der Rückseite auf, die im Abstand von 81,2 cm angeordnet und somit für Fachwerkinstallationen vorgesehen sind. Möglichst die Holz- oder Metallpfosten in der Wand zur Befestigung der Wickelstation am gewünschten Ort ausfindig machen. Wenn die Wände keine Pfosten im angegebenen Abstand aufweisen, ist mindestens eine Seite der Einheit am Pfosten zu befestigen. Für die Löcher auf der anderen Seite die mitgelieferten Klappdübel verwenden.
4. Den Pfosten ausfindig machen, an dem die linke Seite der Wickelstation an der Wand befestigt wird. 1156 mm vom Boden aus in der Mitte des Pfostens abmessen und die Wand markieren. Das linke, obere Befestigungsloch mit dieser Markierung ausrichten und dann mithilfe von Bandmaß und Waage die restlichen drei Befestigungslöcher markieren. Damit wird die Unterseite der Station 711 mm über dem Waschraumboden und die Bettobenseite 838 mm über dem Waschraumboden positioniert.

### **Verwendung von Holzschrauben:**

Wenn die Wand Holzpfosten im Abstand von 40,64 cm oder 81,28 cm hat, an den Markierungen 3 mm tiefe Vorbohrungen vornehmen und die vier Flachkopfschrauben (1/4" x 3") mit den mitgelieferten Unterlegscheiben verwenden. Wenn die Wand aus Mauerwerk oder Kacheln über Holzpfosten besteht, mit einem Steinbohrer (7/32") bis zum Pfosten bohren, dann Vorbohrungen (3 mm) in den Pfosten vornehmen und die vier Flachkopfschrauben (1/4" x 3") mit den mitgelieferten Unterlegscheiben verwenden.

### **Befestigung mit Klappdübeln:**

Bei Wänden mit nicht im Abstand von 40,64 cm oder 81,28 cm angeordneten Holzpfosten, mit Metallpfosten oder einem Unterputz-Betonblock ist mit einer Steinbohrerspitze (1/2 Zoll) zu bohren. Für die Drehung der Klappdübel ist ein Innenwandraum von mindestens 6,35 cm erforderlich. Die mitgelieferten Klappdübel einstecken und festziehen, die Station über den Klappdübeln anhalten und dann die mitgelieferten Kreuzschlitz-Metallgewindeschrauben (1/4" x 3") mit den mitgelieferten Unterlegscheiben verwenden.

## **TECHNISCHE BESCHREIBUNG:**

Babywickelstation mit matt geschliffener Edelstahloberfläche, CrNi18/10 E, 1,2 mm, mit hochdichter Polyethylen-Innenausführung mit Microban-Antimikrobenezusatz. Die Einheit ist zur Aufputzmontage vorgesehen. Die Einheit ist mit einem pneumatischen Zylinder zum geregelten Öffnen und Schließen des Betts ausgerüstet. Das Bett wird mit einem verdeckten Stahl-auf-Stahl-Scharnier in voller Länge an der Grundplatte befestigt. In das Kunststoffmaterial ist ein Microban-Antimikrobenezusatz integriert. Kein Teil der Scharnierkonstruktion wird inneren oder äußeren Oberflächen ausgesetzt. Die Einheit hat Befestigungsplatten aus Stahl (3,05 mm) mit mitgelieferten Befestigungsteilen. Die Einheit entspricht den folgenden Normen: ANSI S117.1 Accessible and Usable Buildings and Facilities, ASTM F2285-04 (ehemals ASTM PS125) Standard Consumer Safety Performance Specification for Diaper Changing Tables for Commercial Use, ANSI Z535.4 Product Safety Signs and Labels, deutsche TÜV-Normen, ASTM G21 Antifungal (antimykotische) und ASTM G22 Antibacterial Standards (antibakterielle Normen) bzw. den örtlichen Gesetzen, falls noch strengere Installationsbestimmungen für behindertengerechten Zugang anwendbar sind. Die Einheit entspricht bei vorschriftsmäßiger Installation den ADA-Bestimmungen. Das Bett hat einen glatten, konkaven Wickelbereich mit einem Nylon-Sicherheitsgurt und zwei Haken für Beutel oder Taschen. Die Einheit hat einen integrierten Überzugspender zur Verwendung mit 3-lagigen, chemikalienfreien, biologisch abbaubaren Hygieneüberzügen, Universal-Anleitungsabbildungen und Sicherheitshinweise in 6 Sprachen. Für die Einheit wird eine 5-jährige beschränkte Herstellergarantie für Material- und Herstellungsfehler und eine 5-jährige Ersatzgarantie für Vandalismus gewährt. Die Einheit wird in den USA hergestellt.