

# BJÖRK MEDIC WICKELTISCH 3215

Wandmontierter  
Pulverlackierter Aluminium  
2 Jahre Garantie



BJÖRK Medic-Wickeltisch ist besonders für den Krankenhaus- und Pflegesektor angepasst. Der Tisch ist elegant und reinigungsfreundlich, und wurde mit allen üblichen Reinigungsmitteln innerhalb des Krankenhausesektors, darunter Chlor, getestet. Mit den abgerundeten Ecken bietet der Tisch optimale Sicherheit für Eltern und Kind.



reddot design award  
best of the best

## Technische Daten

<b>Typ</b>	<b>BJÖRK MEDIC WICKELTISCH</b> Artikel-Nr.: 3215  Wickeltisch
<b>Breite</b>	552 mm
<b>Tiefe (geschlossen)</b>	100 mm
<b>Tiefe (geöffnet)</b>	751 mm
<b>Höhe (geschlossen)</b>	782 mm
<b>Höhe (geöffnet)</b>	322 mm
<b>Liegefläche</b>	L: 700 mm x B: 510 mm
<b>Tragfähigkeit</b>	80 kg
<b>Arbeitshöhe</b>	950 mm über Boden
<b>Kraftanwendung</b>	Öffnen: ~25 N / Schließen: ~25 N
<b>Nettogewicht</b>	17 kg
<b>Ausschreibungstext</b>	Wickeltisch. Wandkonsole aus pulverlackiertem Stahl. Pulverlackierter Aluminiumprofil und Drehgelenke aus elektrogalvanisiertem Stahl. Tragfähigkeit: 80 kg. Nettogewicht: 17 kg.

### Anwendung

Geschlossen ist der Wickeltisch nur 10 cm tief, und passt damit in sehr kleinen Räumen. Der Wickeltisch wurde nach relevanten Sicherheitsstandards geprüft und bietet damit die optimale Sicherheit.

### Referenzen

Für Montage in Kinderabteilungen und öffentlichen Toilettenräumen besonders geeignet.

### Standardfarben

Weiß, RAL 9003, Glanz 75.

### Pulverlackierung

Die Farbe entspricht den Anforderungen der Norm EN 71-3.

### Materialien

Wickeltisch: Pulverlackiertes Aluminiumprofil.  
Wandkonsole: Pulverlackierte Stahlplatte.  
Drehgelenk: Elektrogalvanisierter Stahl.

### Montage

Wandmontage. Gemessen vom Fußboden ist eine Arbeitshöhe von etwa 950 mm zu empfehlen.

### Funktionsdetails

Eine Torsionsfeder in jedem Wandbeschlag sichert, dass sich der Wickeltisch leicht von der geöffneten in die geschlossene Position u. umgekehrt bewegt werden kann.

### Zertifizierung

- EN 45545-2, HL3
- EN 12221-1 + A1
- TÜV Nord Certification
- DS/EN 61373:2010 • EN 71-3:2013 + A1:2004

