

BJÖRK MEDIC WICKELTISCH 3215



Wandmontierter
Pulverlackierter Aluminium
2 Jahre Garantie

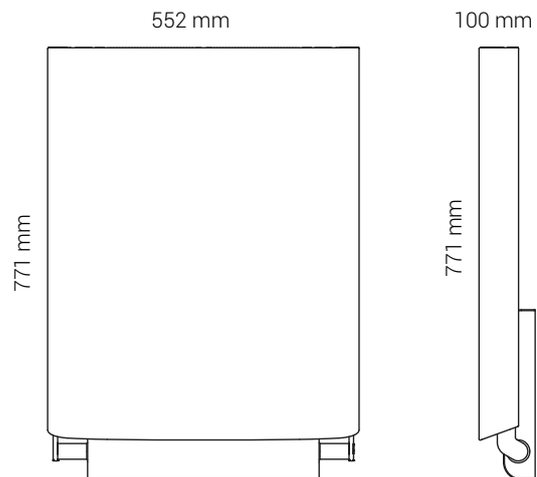
Der DAN DRYER Medic-Wickeltisch ist besonders für den Krankenhaus- und Pflegesektor angepasst. Der Tisch ist elegant und reinigungsfreundlich, und wurde mit allen üblichen Reinigungsmitteln innerhalb des Krankensektors, darunter Chlor, getestet. Mit den abgerundeten Ecken bietet der Tisch optimale Sicherheit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



reddot design award
best of the best

Technische Daten

Typ	BJÖRK MEDIC WICKELTISCH Artikel-Nr.: 3215 Wickeltisch
Breite	552 mm
Tiefe (geschlossen)	100 mm
Tiefe (geöffnet)	751 mm
Höhe (geschlossen)	771 mm
Höhe (geöffnet)	322 mm
Liegefläche	L: 700 mm x B: 510 mm
Tragfähigkeit	80 kg
Arbeitshöhe	950 mm über Boden
Kraftanwendung	Öffnen: ~25 N / Schließen: ~25 N
Nettogewicht	17 kg
Ausschreibungstext	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