

# Etac Clean Komfort

Alle Eigenschaften des Etac Clean finden Sie auch bei diesem Modell, aber mit mehr Komfort. Sitz, Armlehnen und Rückenlehne sind gepolstert und garantieren ein angenehmes und komfortables Sitzen.

## Weich und warm für ein Mehr an Komfort

Etac Clean Komfort steigert das Wohlbefinden für diejenigen, die etwas mehr Komfort und Unterstützung im Badezimmer benötigen. Der wasserabweisende und wärmereflektierende Bezug für Rückenlehne und Armlehnen bietet dem Patienten einen besseren Schutz gegen Auskühlung. Der konturierte Sitz bietet eine komfortable Unterstützung für die Oberschenkel und bietet dem Benutzer ein sicheres und angenehmes Gefühl. Etac Clean Komfort hat die gleichen grundlegenden Vorteile wie alle Mitglieder der Clean Familie – aber mit mehr Komfort.

## Zubehör

Erfahren Sie mehr über unsere große Auswahl an Zubehör für alle Clean Modelle auf Seite 30-31.



**HMV** Sitzhöhe 490 mm: 18.46.03.1025  
 Sitzhöhe 550 mm: 18.46.03.1026

<p><b>Clean Comfort Duschkrollstuhl</b></p> <p>490 mm, einschl. Komfortrücken, Komfortsitz,                  4 arretierbare Räder, weiß</p> <p>550 mm, einschl. Komfortrücken, Komfortsitz,                  4 arretierbare Räder, weiß</p>	<p><b>Art.-Nr.</b></p> <p>80229298</p> <p>80229299</p>	<p><b>Material</b></p> <p>Komfortrücken: Polyethylen                  Komfortsitz: Polyurethan                  Gestell: Pulverbeschichtetes Stahlrohr                  Sitz- / Rückenlehne: Polypropylen                  Armlehnen: Polypropylen                  Fußstütze: Polypropylen                  Radaufnahme: Polyamid                  Räder, arretierbar, Kugellager: Polyamid / TPE</p>	
<p><b>Ausschnitt: Tiefe x Breite</b></p> <p>369 x 182 mm</p>	<p><b>Instandhaltung</b></p>		
<p><b>Gewicht</b></p> <p>490 mm: 13.5 kg                  550 mm: 14 kg</p>	<p>Reinigen Sie das Produkt mit einem lösungsmittelfreien Reinigungsmittel (pH-Wert 5-9) oder mit einer 70%-igen alkoholischen Desinfektionslösung. Das Produkt hält einer 3-minütigen Reinigung bei 85° C stand.</p>		
<p><b>Maximale Belastung</b></p> <p>130 kg</p>			