

Arbeitsplatz/Tätigkeitsbereich: **Musterbereich**

## 1. ANWENDUNGSBEREICH

Das Rutschbrett besteht auf der Oberseite aus äußerst gleitfähigem Material. Auf der Unterseite sind zwei „Antirutschkleber“ an den beiden Enden angebracht. In der Mitte des Brettes befindet sich ein Tragegriff (Ausschnitt).  
Die maximale Belastbarkeit beträgt **135 kg**.

Es wird verwendet um von einer Ebene auf eine andere Ebene überzusetzen, z.B.: Bett auf Rollstuhl, Stuhl auf Rollstuhl, Rollstuhl auf Autositz etc. Das Rutschbrett hat hier sozusagen eine „Brückenfunktion“.

Es kann bei Transfers mit oder ohne fremde Hilfe angewendet werden.

Anwendung:

- Der Patient schiebt ein Ende des Rutschbrettes unter das Gesäß, das auf der aktuellen Sitzfläche (z.B. Bett) aufliegt.
- Das andere Ende muss auf der gegenüberliegenden Ebene (z.B. Rollstuhl) sicher, vollflächig mit dem Antirutsch aufliegen.
- Der Anwender gleitet selbst (oder mit Hilfe) über das Rutschbrett. Ein spezielles Gleittuch kann diesen Vorgang erleichtern.
- Bevorzugt sollte Textilkleidung eingesetzt werden. Bei Materialien wie u. a. Leder kann es zu Einschränkungen kommen (erhöhter Rutschwiderstand).
- Ebenso kann das Rutschbrett verwendet werden, um in kleinen Schritten (kurz Hinstellen - Setzen – kurz Hinstellen usw.) Ebenenunterschiede zu überwinden.
- Das Rutschbrett wird nach dem Gebrauch wieder entfernt.

## 2. GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT

Patient und Pflegekraft müssen sich versichern, dass die Antirutschkleber unbeschädigt auf der Unterseite vorhanden sind. Diese müssen vollflächig und sicher auf beiden Ebenen sicher aufliegen, bevor der Transfer durchgeführt wird.

## 3. SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN

Bei max. Abstand zwischen den Auflageflächen von 10 cm bzw. 20 cm gilt ein Höchstgewicht von 135 kg.

## 4. FUNKTIONSKONTROLLE

Führen Sie eine regelmäßige Funktionsprüfung des Rutschbrettes durch – auf jeden Fall nach der Reinigung. Vergewissern Sie sich, dass das Material unversehrt und nicht verblichen ist. Bei Anzeichen von Verschleiß, Brüche oder scharfe Kanten darf das Rutschbrett nicht mehr eingesetzt werden und ist zu ersetzen.  
Prüfen Sie die Festigkeit des Rutschbrettes durch vorsichtiges Biegen der Platte. Die Platte muss elastisch und fest sein. Bei geringer Festigkeit ist das Rutschbrett zu entsorgen.

## 5. PFLEGE UND INSTANDHALTUNG

Reinigung: Das Rutschbrett kann mit warmem Seifenwasser gewaschen und mit einem Tuch trockengerieben werden.  
Die Antirutschkleber können mit einem feuchten Tuch staubfrei gehalten werden und garantieren so beste Haftung auf den Auflageebenen.

Desinfektion: Benutzen Sie handelsübliche Flächendesinfektionsmittel, die aber **kein** Phenol oder Chlor enthalten dürfen, da diese das Material beschädigen können.

Datum:  
Nächster  
Überprüfungstermin:

Unterschrift:  
Unternehmer/Geschäftsleitung: