

4	<b>Przednia śruba siedziska</b> Ogranicza kąt nachylenia siedziska do przodu.
5	<b>Tylna śruba siedziska</b> Ogranicza kąt nachylenia siedziska do tyłu.
6	<b>Sprężyna gazowa</b>
7	<b>Podstawa taboretu</b>
8	<b>Stopka z trzpieniem</b>

Rysunek 1 - Elementy konstrukcji taboretu DeMiro Spine Stool

## 3.2 Kompletacja

Taboret rehabilitacyjny DeMiro Spine Stool	1 szt.
Instrukcja obsługi	1 szt.
Sprężyna gazowa duża	1 szt.
Sprężyna gazowa mała	1 szt.

## 3.3 Pakowanie i transport

Taboret rehabilitacyjny DeMiro Spine Stool pakowany jest w jednym opakowaniu kartonowym. Transport wyrobu odbywa w pojedynczym opakowaniu, a w przypadku większych ilości na palecie transportowej. Dopuszcza się sztaplowanie opakowań do 4-5 warstw paletowych.

## 3.4 Przechowywanie

Wyrób powinien być przechowywany w chłodnym i suchym pomieszczeniu. Warunki klimatyczne pomieszczenia powinny zawierać się w przedziałach:

- Temperatura otoczenia: -10°C – 45°C (zalecane 20°C lub mniej).
- Wilgotność powietrza: 30 – 75 %.
- Ciśnienie powietrza: 700 – 1600 hPa.

# 4 Ostrzeżenia ogólne i środki bezpieczeństwa



### UWAGA!

Podczas korzystania z wyrobu nie należy na niego stawać ani kłękać, ponieważ nie jest on do tego przeznaczony.



### UWAGA!

Niedozwolone jest korzystanie z wyrobu w pomieszczeniach wilgotnych, takich jak łazienka. Należy unikać używania wyrobu w pomieszczeniach zaparowanych.



### UWAGA!

Wyrób nie powinien być narażony na strumień wody, np. z prysznica.



### UWAGA!

Należy unikać mocnego nasłonecznienia taboretu.