

## HOVERBOARD VIVIBASE VIPER AIR SUSPENSION - LATERAL

### HOVERBOARD VIVIBASE MED LUFTFJÄDRING OCH SIDOFÖRFLYTTNING ÄR EN PLATTFORM FÖR FERNO VIPER

Ergonomi och komfort för både patienten och vårdpersonalen. Vivibase kan absorbera upp till 80% och aldrig mindre än 50% av ojämnheter i vägbanan. Den automatiska luftfjädringen skyddar patienten utan att orsaka åksjuka genom att gunga.

#### Funktion:

Skjut bara in båren och i samma ögonblick justeras Vivibase automatiskt utifrån patientens vikt för bästa åkkomfort.

#### Ilastning / Urlastning:

Vivibase sänker sig automatiskt vid in och urlastning.

#### Funktion vid HLR:

Genom ett enkelt knapptryck kan låsa Vivibase utan luftfjädring i den lägsta eller högsta positionen för att kunna utföra HLR.

#### Pneumatisk sidoförflyttning:

Med ett enkelt knapptryck kan du skjuta Vivibase i sidled i upp till 8 olika positioner. Då funktionen är pneumatisk behövs ingen kraft för detta moment.

#### Tekniska data:

- + Luftfjädring kombinerat med hydrauliska stötdämpare, fjädringslag 170 mm
- + Automatisk viktjustering och optimal svävning från patientens vikt 0 – 320 kg
- + Automatisk sänkning vid in och urlastning av båren.
- + Solit rostfritt stål med reptålig yta.
- + Kompressor 12 Volt DC, 16 Ampere i en hermetisk extern låda
- + Helt underhållsfritt, lätt att rengöra och desinficera.
- + Det krävs ingen årlig kontroll, därför inga uppföljningskostnader på lång sikt
- + Integrerad laddning för Ferno VLS/VIPER

#### Tillval:

F1023 Shim Chock 43 mm för höjning av ilastningsvinkel.

F1024 Shim Chock 65 mm för höjning av ilastningsvinkel.

### PRODUCT INFO

Art. Nr	F1020
Färg	STÅL
Lastkapacitet	500 kg
Vikt	126 kg
Höjd	13,5-31,0 cm
Längd	200 cm
Bredd	60,6 cm

#### CERTIFIKAT:

EN 1789:2020

EN 1865-5:2012

ECE R17 (TEST 20G)

UN-R10 (EMC-TEST)

