

Fellow Parkinson Rollator

MED LASER OG AKUSTISK SIGNAL

Et af Parkinson patienters største problemer er at de "fast fryser" i deres bevægelse – dette kan undgås ved hjælp af visuelle og akustiske signaler



AF-AS

Anti Freeze
med Laser
og Akustiske
Signaler

Fellow AF-AS

med Laser og Akustisk Signal

Fellow Parkinson Rollator

Et af Parkinson patienters største problemer er at de "fast fryser" i deres bevægelse – dette kan undgås ved hjælp af visuelle og akustiske signaler.

AF-AS

Når patienten starter med at gå trykkes der på knappen i håndtaget, så laser lyset og det akustiske signal aktiveres. Dette "inviterer" patienten til at gå.

Laseren projekterer en lige linie på gulvet imellem rollatorens to baghjul. Når denne linie er krydset er persons "fast frossede" fornemmelse aftaget. En justerbar timer kontrollerer lyset og det akustiske signal. Ved at trykke på knappen i håndtaget igen, gentages processen.

Fellow Classic AF-AS letvægtsrollator er ergonomisk designet til at yde optimal støtte og konstrueret således, at brugeren går inde mellem de to håndtag for optimal balance.

Fellows stabile og solide konstruktion opfylder naturligvis alle Europæiske standarder, og er medvirkende til at Parkinson patienter kan fastholde et uafhængigt liv, ved hjælp af den nye Fellow AF-AS.

Leveres i størrelserne Standard, Lav, Bred og Høj

Tekniske data (Standard)

Længde:	69 cm
Bredde:	63 cm
Højde:	77 – 95 cm
Vægt:	8 kg
Sæde højde:	59 cm
Hjul størrelse:	19.5 cm
Max. brugervægt:	150 kg

Mål, sammenfoldet:

Længde:	86 cm
Bredde:	63 cm
Højde:	29 cm
HMI nr. 74636	

MEYRA[®]
ORTOPEDIA
VI BEVÆGER MENNESKER!

Støberivej 1 - 3660 Stenløse

salg@meyra.dk - www.meyra.dk

Tlf. 47 10 77 55 - Fax. 47 10 77 53