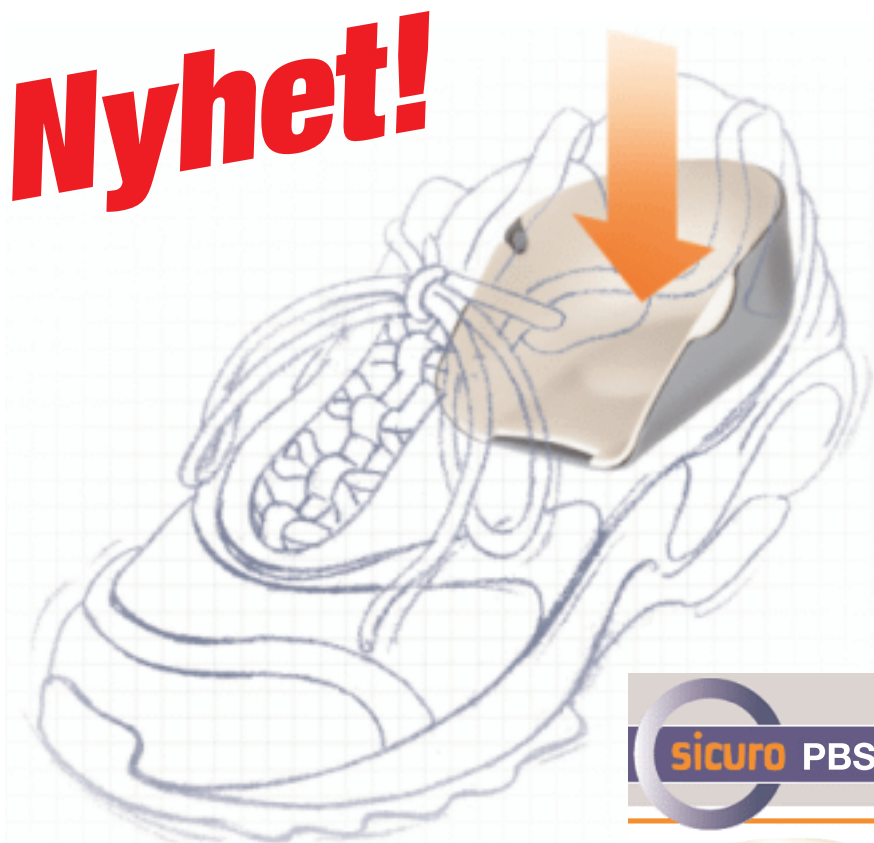


Det riktige trykket!

PBS belastningstrener

Nyttig hjelpemiddel for optimal belastning ved rehabilitering av skadet ben eller fot

Nyhet!



Hælkappe med utskiftbare ringer som gir et akustisk og følbart signal når belastningsgrensen er oppnådd

Gir signal ved 10, 20, 30, 40 og 50 kilos belastning

Passer for sko fra nr 36 til 47



10 kg belastningsring 20 kg belastningsring 30 kg belastningsring



Raskere rehabilitering

Treningsmotiverende

Pasientvennlig, enkel og sikker i bruk

Ved trening og rehabilitering av skader og dysfunksjoner i underkølemlitetene er det viktig å trene gangfunksjonen med riktig belastning.

Tradisjonelt foregår dette ved at behandler gir instruksjoner om riktig belastning til pasienten, som i sin tur må forsøke å «huske» belastningsgrensen.

Resultatet er ofte overforsiktighet eller overbelastning, noe som igjen bidrar til lengre rekonvalesens og større plager for pasienten.

Med PBS belastningstrener kan pasienten enkelt gjennomføre treningen med riktig belastning.

PBS belastningstrener er bygget opp som en todelt hælkappe for innlegg i sko. Inne i hælkappen legges en eller to belastningsringer tilsvarende belastningstrykket som behandler har bestemt. Ringen(e) gir ved hvert skritt et hørbart og følbart signal til pasienten når belastningsgrensen er nådd.

PBS belastningstrener leveres som et sett med hælkappe og tre ringer for 10, 20 og 30 kilos belastning. Ringene kan kombineres så de gir signal ved 10, 20, 30, 40 og 50 kilos belastning.

Hælkappene leveres i to størrelser beregnet for sko nr. 36 - 41 og 41 - 47 og er produsert i et robust, hudvennlig og hygienisk materiale.

PBS belastningstrener trenger ingen energikilder i form av strøm eller batterier, men er helt mekanisk oppbygget.

PBS belastningstrener er godkjent som et medisinsk hjelpemiddel klasse I i henhold til EU Medical Devices Directive (93/42/EEC).



DORCAS

Vår kompetanse - din trygghet

DorcAS AS · N-3512 Hønefoss

Tlf.: 32 16 17 90 · Faks: 32 16 17 91

www.dorcAS.info · e-post: post@dorcAS.no