

Trykaflastende STAR puder

Tryksårsaflastning og -forebyggelse

Gratis
deltagelse

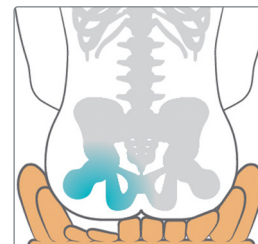
Tirsdag d. 15. juni 2021
kl. 10.00 - 10.45 og 13.00 - 13.45

Tryksår er et ofte forekommende sundhedsmæssigt problem verden over. De er pinefulde, dyre at behandle, og kan ofte forebygges for de mange individer, der er i fare for at udvikle dem. Ved at bruge den korrekte pude, som kombinerer de bedste trykfordelingsegenskaber med høj stabilitet og komfort, er risici for at udvikle tryksår signifikant reduceret. Hvis der allerede er opstået tryksår, vil den rette pude fremme optimal sårheling. Med 3 forskellige Star puder og vores Etac komfortpude dækkes ethvert behov for støtte og trykaflastning for den enkelte bruger.

Webinariet vil kort og meget overordnet omhandle de 3 luftpuder fra STAR og skumpuden Etac komfortpude. Der vil blive gået i dybden med StarLock puden og dens gode muligheder for trykfordeling og dens næsten ubegrænsede positioneringsmuligheder og stabilitet. Herefter vil der kort blive undervist i Star Stabil Air puden.

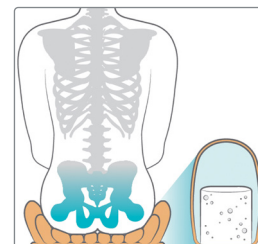
StarLock

De to undervisere vil gennemgå STAR pudens to luftsystemer bl.a. den patenterede Cell Locking-teknologi, som gør det muligt, at luftgennemstrømningen mellem luftcellerne kan låses og dermed skræddersys til brugerens behov f.eks. ved opretning af et skævt bækken.



Star Stabil Air

Dernæst vil den nye generation af luftcellepuder, som indeholder anatomisk formet skum inden i hver enkelt luftcelle, blive gennemgået. Stabil Air er en fler-cellet pude med ét kammer, som er let at anvende og som giver stabilitet.



Tilmelding:

Tilmelding sendes til educationdenmark@etac.com senest d. 10. juni 2021. Husk at angive, navn og e-mailadresse på alle deltagere. Når vi bekræfter din tilmelding sender vi nærmere info vedr. link til webinar etc.

Undervisningen vil foregå på dansk. Varighed Webinar: ca. 45 min. (30 min. undervisning + 10-15 min. spørgsmål og svar. Max. 10 deltagere pr. hold.

Undervisere:

Konsulent og fysioterapeut Ellen Huese Nielsen og konsulent Kenneth Borst, begge fra Etac A/S.