

Case study: Oncologische wond

49-jarige vrouw, T-cellymfoom aan linkerarm en satellietwond

VAS pijn score 8-10, en een sterke geur waren van invloed op het vermogen om te werken. Verschillende verbanden geprobeerd zonder succes.

Resultaten: Binnen 4 dagen na aanvang van het gebruik van MaxioCel, verbeterde de VAS- tot 2-5. Necrotisch gebied gedebrideerd, wondbeslag verweekte, nare geur verminderde. Verbandwissel vermindert van 2-3 keer per dag tot dagelijks, waardoor ondersteunde zelfzorg mogelijk is. Aan het einde van de evaluatie (67 dagen) was de wond granulerend, geurvrij, VAS-score van 1-2, kwaliteit van leven van de patient was sterk verbeterd.

“Sinds het gebruik van de MaxioCel-verbanden heb ik een aanzienlijke verbetering van mijn aangetaste weefsel gezien. De MaxioCel verbanden zijn zo gemakkelijk eraf te halen, ze kleven niet aan de huid / wond zoals eerdere verbanden. Sinds het gebruik heb ik gemerkt dat Maxiocel verbanden tijdens verwisselen geen vreemde geur afgeven zoals andere verbanden”



Ref: A ten patient case study series of the impact of a 100% Chitosan based dressing with Bioactive Microfibre Gelling (BMG™) technology in individuals with oncology wounds, Pramod, Wounds UK 2022

MaxioCel®