

# Wondregistratie met behulp van computerondersteuning.

**Auteur:** Dr. J.R. Mekkes

**Vertaald/bijgewerkt:**

**Nieuwsbrief:** 1999

**Pagina:** 37

**Jaargang:** 15

**Nummer:** 5, congresnummer

**Toestemming:**

**Illustraties:**

**Bijzonderheden:** abstract WCS congres 1999

**Kernwoorden:** wondregistratie computer onderzoek producten produkten  
wondgenezing

**Literatuur:**

Er zijn vele producten op de markt voor de behandeling van wonden. Elk jaar komen er nieuwe producten bij. Voor een deel is het nodig dat er zoveel verbandmiddelen zijn, omdat er vele verschillende soorten wonden zijn, die ook nog eens verschillende fasen doorlopen die elk net een andere benadering vergen. Daarnaast is er ook duidelijk sprake van commerciële balansen, waarbij verschillende fabrikanten c.q. merken proberen een marktaandeel te verwerven binnen succesvolle productgroepen zoals bijvoorbeeld hydrocolloïden of alginaten.

Het indelen in productgroepen is essentieel voor het verkrijgen en behouden van het overzicht. Aan de hand van de indeling in productgroepen worden enkele recente ontwikkelingen besproken, met name op het gebied van gekweekte huid en debridement. Voor debridement zijn vele methoden en producten beschikbaar, zoals excisie van de necrose, frequente verbandwisseling met vochtige gazen, hydrocolloïden, alginaten, hydrogels en proteolytische wondreinigingspreparaten. Aan de hand van recente onderzoeksresultaten, verkregen met behulp van laboratoriumonderzoek, proefdieronderzoek, klinische trials en een computermethode om het wondreinigingsproces objectief te meten, wordt een beeld geschetst van de mogelijkheden om onderzoek te doen naar producten voor wondbehandeling en van de problemen die zich daarbij voordoen.

Dr. J.R. Mekkes, dermatoloog en chef de clinique afdeling dermatologie Academisch Medisch Centrum Amsterdam