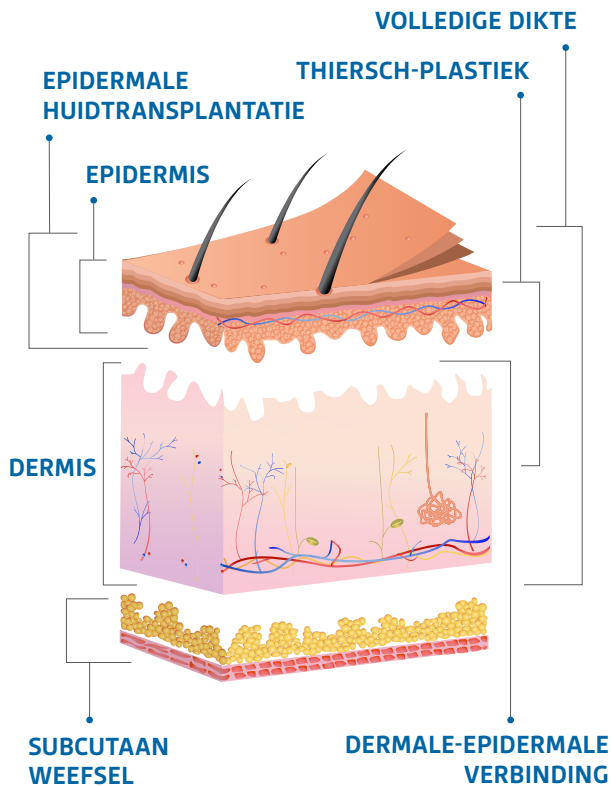


CELLUTOME™ EPIDERMAL HARVESTING SYSTEM

Huidtransplantaties worden vaak overwogen als behandelingsoptie voor wondverzorging en pigmentstoornissen, waaronder vitiligo.



CELLUTOME™
EPIDERMAL HARVESTING SYSTEM



**WANNEER ER BEHOEFTE
IS AAN EPIDERMIS,
KLIK OP START**

Belangrijke opmerking: enkel uw arts kan een diagnose stellen en uw aandoening op een passende manier behandelen. Indien u een huidtransplantatie werd aangeraden, dient u zich tot uw arts te wenden voor meer informatie. Vraag uw arts naar de risico's en voordelen van de verschillende epidermale oogstopties en of een huidtransplantatie met behulp van het CELLUTOME™ Epidermal Harvesting System voor Epidermis geschikt is voor u.

Wenst u meer informatie over de productindicaties en -contra-indicaties en andere belangrijke veiligheidsinformatie? Bel dan de klantenservice van GD Medical op het nummer **+31(0)40-3031 099**.

©2016 KCI Licensing, Inc. Alle rechten voorbehouden. Alle hierin genoemde handelsmerken zijn eigendom van KCI Licensing, Inc, haar gelieerde ondernemingen en/of licentiegevers. DSL#15-0351.NL (Rev. 4/16)



WANNEER ER BEHOEFTE IS AAN EPIDERMIS

KLIK OP START



Informatie voor de patiënt

EPIDERMAL GRAFTING

verschilt in vele opzichten van andere transplantatieprocedures. Het is een minimaal invasieve procedure waarbij enkel de bovenste of epidermale huidlaag wordt verwijderd. Hoewel alle patiënten verschillend zijn, ervaren patiënten in de meeste gevallen weinig tot geen pijn. De donorplaats geneest bovendien in twee tot drie weken.

Het CELLUTOME™ Systeem is een chirurgisch hulpmiddel dat het oogsten van de epidermis in vele opzichten vereenvoudigt:

- 1 Automatiseert het proces en zorgt zo voor een consistente en accurate grootte en dikte van het transplantaat**
- 2 Maakt het gebruik van pijnmedicatie voor de donorplaats overbodig**

Het volledige oogstproces duurt meestal minder dan een uur. Uw donorplaats (binnenkant van uw dij) wordt geprepareerd/schoongewreven met alcohol, vervolgens wordt het CELLUTOME™ apparaat op de binnenkant van uw dij bevestigd met een riempje. Het ontwikkelingsproces van het transplantaat is meestal in 30-45 minuten voltooid. Wanneer het transplantaat klaar is om te worden geoogst, wordt het CELLUTOME™ apparaat uitgezet. De transplantaten worden op een transparant verband geplaatst en op de transplantatieplaats overgebracht. Het oogstapparaat wordt van uw dij verwijderd en een verband wordt aangebracht op de donorplaats.

CELLUTOME™ EPIDERMAL HARVESTING SYSTEM

VOORBEREIDING VAN DE DONORPLAATS
(1-2 Minuten)

MICRODOME BEOORDELING
(at 30 Minuten)

VOORBEREIDING TRANSPLANTATIEPLAATS ONTVANGER†
(5-10 Minuten)

OOGSTEN VAN DE HUID
(2-3 Minuten)

TRANSPLANTATIE
(2-3 Minuten)

VERBINDEN VAN DE DONORPLAATS EN TRANSPLANTATIEPLAATS VAN DE ONTVANGER
(2-4 Minuten)

†Deze stap is slechts voor sommige behandelingsprocedures vereist

VOORBEELD GENEZING VAN DONORPLAATS

TIJDENS HET OOGSTEN



Zoals met elke casestudy mag er op basis van de resultaten en uitkomsten niet worden aangenomen dat dezelfde resultaten zullen, resp. kunnen worden verkregen. De individuele resultaten kunnen verschillen van persoon tot persoon, afhankelijk van de omstandigheden en de toestand van de patiënt.

2 WEKEN NA HET OOGSTEN



Foto's door Ashish Bhatia