



Universitair Centrum voor
Verpleegkunde en Vroedkunde
www.ucvvgent.be



UNIVERSITEIT
GENT

ISTAP

INTERNATIONAL SKIN TEAR ADVISORY PANEL (ISTAP) CLASSIFICATIESYSTEEM

Nederlandstalige versie

December 2018


SKINT
skin integrity research group

www.skintghent.com



UNIVERSITEIT
GENT



Skin Tear Classificatie

Type 1: Geen verlies
van de huidflap



Lineaire of huidflap* skin tear die na herpositionering het volledige wondbed kan bedekken

Type 2: Gedeeltelijk verlies
van de huidflap



Gedeeltelijk verlies van de huidflap waardoor na herpositionering het wondbed slechts gedeeltelijk bedekt kan worden

Type 3: Volledig verlies
van de huidflap



Volledig verlies van de huidflap waardoor het volledige wondbed onbedekt blijft

* Een huidflap bij skin tears wordt gedefinieerd als een deel van de huid (epidermis/dermis) dat onopzettelijk (gedeeltelijk of volledig) gescheiden wordt van zijn oorspronkelijke plaats door de inwerking van schuif-, wrijvings- en/of mechanische krachten. Dit concept mag niet verward worden met weefsel dat opzettelijk weggehaald wordt van zijn oorspronkelijke plaats voor therapeutische doeleinden, bv. huidtransplantaties.

HOW TO CITE THIS DOCUMENT

Beeckman D. & Van Tiggelen H. (2018) International Skin Tear Advisory Panel (ISTAP) Classification System – Dutch version. Skin Integrity Research Group (SKINT), Ghent University. Available to download from www.skintghent.be

ORIGINAL ISTAP CLASSIFICATION SYSTEM

LeBlanc K., Baranoski S., Christensen D., Langemo D., Sammon M.A., Edwards K., Holloway S., Gloeckner M., Williams A., Sibbald R.G. & Regan M. (2013) International Skin Tear Advisory Panel: A Tool Kit to Aid in the Prevention, Assessment, and Treatment of Skin Tears Using a Simplified Classification System. *Adv Skin Wound Care*, 26(10), 459-476.



CONTACT

University Centre for Nursing and Midwifery
Skin Integrity Research Group (SKINT) | Ghent University
Corneel Heymanslaan 10 | 9000 Ghent | BELGIUM
www.UCVGent.be | www.skintghent.be
Tel. +32 (0)9 332 83 86