



Universitair Centrum voor
Verpleegkunde en Vroedkunde
www.ucvvgent.be



UNIVERSITEIT
GENT

ISTAP

INTERNATIONAL SKIN TEAR ADVISORY PANEL (ISTAP) KLASSIFIKATIONS-INSTRUMENT

Dansk version

December 2018



www.skintghent.com



UNIVERSITEIT
GENT



Skin Tear Klassifikation

Type 1: Ingen hudtab



Lineær hudlæsion eller skred af hudlag *, som kan genplaceres, så den dækker såret

Type 2: Delvist tab af hudlap



Delvist tab af hudlap, som ikke kan genplaceres, så den dækker såret

Type 3: Fuldstændigt tab af hudlap



Fuldstændigt tab af hudlap, hvor hele såret er blottet

* En hudlap i et skin tear er defineret som en del af huden (epidermis / dermis), der ufrivilligt adskilles (delvist eller fuldt) fra dets oprindelige sted på grund af forskydning, friktion og / eller stump kraft. Dette begreb må ikke forveksles med væv, der er bevidst løsrevet fra dets oprindelsessted til terapeutisk anvendelse, f.eks. kirurgisk hudtransplantation.

HOW TO CITE THIS DOCUMENT

Beeckman D. & Van Tiggelen H. (2018) International Skin Tear Advisory Panel (ISTAP) Classification System – Danish 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