



Universitair Centrum voor
Verpleegkunde en Vroedkunde
www.ucvvgent.be



UNIVERSITEIT
GENT

ISTAP

SISTEMA DI CLASSIFICAZIONE INTERNATIONAL
SKIN TEAR ADVISORY PANEL (ISTAP)

Versione Italiana

Dicembre 2018


SKINT
skin integrity research group

www.skintghent.com



UNIVERSITEIT
GENT



Classificazione delle skin tears (lesion da strappo cutanee)

Tipo 1: Senza perdita di
tessuto cutaneo



Strappo lineare o con lembo
cutaneo * che può essere
riposizionato in modo tale da
coprire l'area della ferita

Tipo 2: Perdita parziale
del lembo cutaneo



Perdita parziale del lembo
cutaneo che non può
essere riposizionato in
modo tale da ricoprire
l'intera area della ferita

Tipo 3: Perdita totale del
lembo cutaneo



Perdita totale del lembo
cutaneo che espone
l'intera area della ferita

* Un lembo cutaneo è definito come una porzione di cute (epidermide/derma) che è involontariamente separato (parzialmente o completamente) dal suo posto originario a causa di taglio, attrito e / o trazione. Questo concetto non deve essere confuso con il tessuto che è intenzionalmente separato dal suo luogo di origine per uso terapeutico, ad es. innesto chirurgico della pelle.

HOW TO CITE THIS DOCUMENT

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