

Pressure Ulcer Scale for Healing Nederlandstalig, Met toestemming auteur, niet gevalideerde vertaling Bron: <http://www.npuap.org/PDF/push3.pdf>

Pressure Ulcer Scale for Healing (PUSH)

[Decubitus wondgenezingschaal]

PUSH Tool 3.0

Naam van de patiënt _____ **Identificatie van de patiënt** _____

Plaats van de wonde _____ **Datum** _____

Instructies:

Observeer en meet het decubitusletsel. Beoordeel de wondoppervlakte, exsudaat, en het wondweefseltype. Rapporteer een sub-score voor elk van deze wondeigenschappen. Tel de sub-scores op om de totale score te bekomen. De vergelijking van de totale scores geeft een indicatie over de wondevolutie.

LENGTE X BREEDTE (IN CM²)	0 0	1 < 0.3	2 0.3 - 0.6	3 0.7 – 1.0	4 1.1 – 2.0	5 2.1 – 3.0	Sub- score
		6 3.1 – 4.0	7 4.1 – 8.0	8 8.1 – 12.0	9 12.1 – 24.0	10 >24.0	
HOEVEELHEID EXSUDAAT	0 Geen	1 Weinig	2 Matig	3 Veel			Sub- score
WEEFSEL TYPE	0 Gesloten	1 Epitheel Weefsel	2 Granulatie- weefsel	3 Vervloei- de Necrose	4 Necrotisch Weefsel		Sub- score
							TOTALE SCORE

Lengte X Breedte: Meet de grootste lengte (van hoofd naar tenen) en de grootste breedte (van zij naar zij) met een meetlat (cm). Vermenigvuldig lengte X breedte om de wondoppervlakte te berekenen (cm²). Waarschuwing: gis niet! Gebruik altijd een meetlat (cm) en gebruik telkens dezelfde methode om de meting uit te voeren.

www.npuap.org

PUSH Tool Version 3.0: 9/15/98

©National Pressure Ulcer Advisory Panel

Copyright. NPUAP, 2003 Reprinted with permission.

Hoeveelheid exsudaat: Maak een inschatting van de hoeveelheid wondexsudaat die aanwezig is na het verwijderen van het verband en voor het aanbrengen van lokale wondbehandelingsproducten. Schat het exsudaat in en beoordeel als: geen, weinig, matig of veel.

Weefseltype: Dit verwijst naar de weefseltypes die aanwezig zijn in het wondbed. Geef een score "4" als er necrotisch weefsel aanwezig is. Geef een score "3" als er vervloeiende necrose aanwezig is en necrotisch weefsel afwezig. Geef een score "2" als de wonde zuiver is en granulatieweefsel bevat. Een oppervlakkige wonde in de reepithelialisatie fase wordt gescoord als "1". Als de wonde gesloten is, geef een score "0".

4- **Necrotisch weefsel (korst):** zwart, bruin, of beige weefsel dat sterk vastkleeft aan het wondbed of wondranden. Dit weefsel kan steviger of zachter zijn dan de omringende huid.

3- **Vervloeiende necrose:** geel of wit weefsel dat als strengen of dikke klonters vastkleeft aan het wondbed, of muceus (slijmerig) is.

2- **Granulatieweefsel:** roze of dieprood weefsel met een glanzend, vochtig, korrelig uitzicht.

1- **Epitheel weefsel:** voor oppervlakkige wonden, nieuw roze of glanzend weefsel (huid), dat opgroeit vanuit de wondranden, of waarbij gezond weefsel opgroeit vanuit kleine spots op het wondoppervlak.

0- **Gesloten/ geheeld oppervlak:** de wonde is volledig bedekt met epitheel (nieuw gevormde huid)

Pressure Ulcer Healing Chart

[Verslag van de wondevolutie]

Doel: De wondevolutie in kaart brengen aan de hand van de PUSH scores.

(Gebruik een apart blad voor elk decubitusletsel)

Naam van de patiënt _____ Identificatie van de patiënt _____

Plaats van de wonde _____ Datum _____

Instructies:

Observeer en meet het decubitusletsel op regelmatige tijdstippen aan de hand van het PUSH instrument. Dateer en rapporteer de PUSH sub-scores en totale scores op het onderstaand wondgenezingsverslag.

Wondgenezingsverslag													
Datum													
Lengte X breedte													
Hoeveelheid Exsudaat													
Weefseltype													
Totale PUSH score													

www.npuap.org

PUSH Tool Version 3.0: 9/15/98

©National Pressure Ulcer Advisory Panel

Copyright. NPUAP, 2003 Reprinted with permission.

Teken de totale PUSH scores uit op de onderstaande grafiek.

Totale PUSH Score	Grafiek van de wondgenezing													
17														
16														
15														
14														
13														
12														
11														
10														
9														
8														
7														
6														
5														
4														
3														
2														
1														
Genezen=0														
Datum														

www.npuap.org

PUSH Tool Version 3.0: 9/15/98

©National Pressure Ulcer Advisory Panel

Copyright. NPUAP, 2003 Reprinted with permission.