

Pressure Ulcer Scale for Healing (PUSH) Push Tool 3.0©

Patientenname: Mustermann, Gerd Pat.-ID: _____

Ulcuslokalisation: sacral Datum: 01.05.05

Anleitung:

Schätze das Ulcus ein und messe es aus. Kategorisiere das Geschwür unter Berücksichtigung der Fläche, das Exsudates und der Art des Wundgewebes.

Errechne die Punktsomme für jede dieser Kategorien. Addiere die Kategorien, um die Gesamtsumme zu erzielen. Der Vergleich der Punktzahl im Verlauf ermöglicht die Einschätzung der Verbesserung oder Verschlechterung.

Länge x Breite (in cm²)	0	1	2	3	4	5	Punkte 10
	0	< 0,3	0,3-0,6	0,7-1,0	1,1-2,0	2,1-3,0	
		6	7	8	9	10	
		3,1-4,0	4,1-8,0	8,1-12,0	12,1-24,0	>24	
Exsudat- menge	0	1	2	3			Punkte 3
	nichts	leicht	mittel	viel			
Gewebetyp	0	1	2	3	4		Punkte 4
	geschlossen	Epithelgewebe	Granulations- gewebe	Feucht/schmierige Belege	Nekrotisches Gewebe		
							Summe 17

Länge x Breite: Messe und multipliziere die größte Länge (Kopf zu Fuß) mit der größten Breite (Seite zu Seite) mittels eines Zentimetermaßes. Cave: Nie schätzen und nie die Meßmethode wechseln.

Exsudatmenge: Schätze die Menge immer nach Entfernen der alten und vor Applizierung der neuen Wundauflage.

Gewebetyp: diese Angabe bezieht sich auf das Gewebe im Wundbett.

Bepunkte mit „4“ wenn nekrotisches Gewebe vorhanden ist.

Bepunkte mit „3“, wenn Belege, aber kein nekrotisches Gewebe sichtbar ist.

Bepunkte mit „2“, wenn die Wunde sauber und Granulationsgewebe vorhanden ist.

Eine reepithelisierende, oberflächliche Wunde wird mit „1“ bepunktet. „0“ entspricht einer geschlossenen Wunde.

4 – Nekrotisches Gewebe: schwarzes, braunes oder hellbraunes Gewebe, welches fest mit dem Wundbett oder mit den Wundrändern verbunden und eventuell fester oder weicher als das umgebende Gewebe ist.

3 – feucht/schmieriger Belag: gelbes oder weißes, manchmal schleimiges Gewebe, welches in Fäden oder Klumpen mit dem Wundgrund verklebt ist.

2 - Granulationsgewebe: rosa/fleischfarbenes, glänzend feuchtes Gewebes mit knötchenförmiger Struktur

1 - Epithelgewebe: für oberflächliche Geschwüre. Neues, rosa / glänzendes Gewebe (Haut) welches vom Wundrand ausgehend oder in Form von „Inseln“ auf der Wundoberfläche wächst.

0 – Geschlossen: die Wunde ist komplett mit Epithelgewebe (neue Haut) bedeckt.

Wundheilungsdokumentation

Zum Verfolgen von Trends in PUSH Werten

Patientenname: Mustermann, Gerd Pat.-ID

Ulcuslokalisation sacral Datum: 01.05.05

Anleitung:

Schätzen Sie das Druckgeschwür unter regelmäßiger Benutzung des PUSH-Tools ein. Tragen Sie die erzielten Unter- und Gesamtwerte mit Datum in die Heilungsverlaufstabelle ein.

Heilungsverlaufstabelle													
Datum	01.05	08.06	15.05	22.05	29.05	05.06	12.06	19.06	26.06	03.07	10.07	17.07	24.07
Länge x Breite	10	10	9	9	8	8	8	7	6	5	4	3	1
Exsudatmenge	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	0
Gewebetyp	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1
PUSH-Gesamtwert	17	17	15	15	14	14	13	12	11	10	7	5	2

PUSH - Gesamtwert	Heilungsverlaufskurve												
17	x	x											
16													
15			x	x									
14					x	x							
13							x						
12								x					
11									x				
10										x			
9													
8													
7											x		
6													
5													
4												x	
3													
2													x
1													
Geheilt (0)													
Datum	01.05	08.06	15.05	22.05	29.05	05.06	12.06	19.06	26.06	03.07	10.07	17.07	24.07