

Bilag 4: Screeningsinstrument "Adhoc" = Screening for tryksskade risiko og tryksskade tilstedeværelse

Screening for tryksskade risiko				Screening for tryksskader																																																			
Dato				Definition af tryksskade grad inddeling 0 = Grad 0 Ingen tryksskade. Rødme der blegner ved let tryk med finger. 1 = Grad 1 Rødme der ikke blegner ved let tryk med finger. Huden er intakt. Huden findes farvet, varm måske ødematøs og infiltreret. 2 = Grad 2 Delvis tab af hudens lag, involverer epidermis, dermis eller begge. Såret er overfladisk og fremstår klinisk som en afskrabning eller blister dannelse. 3 = Grad 3 Tab af alle hudens lag. Der ses skade på eller nekrose af subcutis. Skaden kan strække sig ned til men ikke gennem fascien. 4 = Grad 4 Omfattende ødelæggelse eller nekrotisering af muskel, evt. knogle og omkringliggende væv, med eller uden tab af hudens lag.																																																			
Initialer																																																							
Klokkeslet																																																							
Er personen oppegående og selvhjulpne? 0 = Ja 1 = Nej (Hvis nej) eller diabetes, udfyld da resten af skemaet)																																																							
Screening foretages senest 2 timer efter indlæggelse Efterfølgende minimum hver 4. dag ved personer der ikke er både oppegående og selvhjulpne, eller hvor personens mobiliseringstilstand ændres akut eller planlagt fra fuld mobilitet til reduceret mobilitet																																																							
1. Angiv graden af vanskeligheder ved udførelsen af aktivitet generelt. 0 = INGEN eller ubetydelige aktivitetsbegrænsninger 0 – 4% 1 = LETTE eller nogle aktivitetsbegrænsninger 5 – 14% 2 = MODERATE aktivitetsbegrænsninger 15 – 49% 3 = SVÆRE aktivitetsbegrænsninger 50 – 94% 4 = Aktivitet kan IKKE UDFØRES 95 – 100%				Tryksskade grad angives nedenfor med TAL. A = Os sacrum B = Throcanter (hø/ve) eks = Bh eller Bv C = Hoftekam (hø/ve) eks = Ch eller Cv D = Hæl (hø/ve) eks = Dh eller Dv E = Skulderblad (hø/ve) eks = Eh eller Ev F = Andet (angiv hvor)																																																			
2. Har personen vilje og evne til mobilitet? 0 = Ja 1 = Ja, delvist 2 = Nej				Placering angives nedenfor med BOGSTAV Har personen tryksskade? 0 = Ja 1 = Nej																																																			
3. Er personen ved stillingsændring og forflytning placeret på friktionsnedsættende hjælpemiddel? 0 = Ja 1 = Ja, i gennemsnit hver 2. gang 2 = Nej				Her angives tryksskade grad og placering																																																			
4. Har personen været eller vil personen blive udsat for tryk samme sted mere end 1½ time i træk over 24 timer? 0 = Nej 1 = Ja, en gang over 24 timer 2 = Ja, to gange over 24 timer 3 = Ja, mere end to gange over 24 timer				<table border="1"> <tr> <td>1. tryksskade</td> <td>Grad</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Placering</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>2. tryksskade</td> <td>Grad</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Placering</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>3. tryksskade</td> <td>Grad</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Placering</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>Dato</td> <td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>Initialer</td> <td></td><td></td><td></td> </tr> </table>				1. tryksskade	Grad						Placering					2. tryksskade	Grad						Placering					3. tryksskade	Grad						Placering							Dato						Initialer			
1. tryksskade	Grad																																																						
	Placering																																																						
2. tryksskade	Grad																																																						
	Placering																																																						
3. tryksskade	Grad																																																						
	Placering																																																						
		Dato																																																					
		Initialer																																																					
Samlet point score				Ved tryksskade Se flow chart og opret individuel plejeplan																																																			
Risiko for tryksskade 0 point: Ingen risiko 1 – 4 point: Lav risiko 5 – 8 point: Middel risiko 9 – 11 point: Høj risiko																																																							

Kilde: Vogelsang A. Tryksskader hos indlagte patienter. Klassifikation og screening. Master of Public Health, Aarhus Universitet. 2004, udg. nr. 74.