

Traitement des plaies adapté à chaque phase

Syndrome du pied diabétique

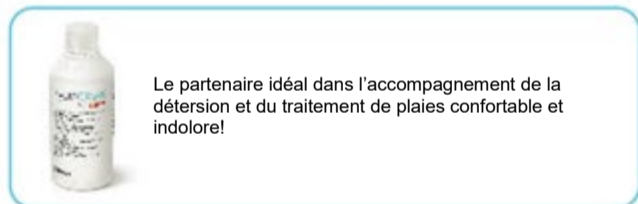
Un syndrome du pied diabétique existe lorsque les conditions suivantes sont constatées:

- Polyneuropathie diabétique de type symétrique périphérique et/ou
- Artériopathie oblitérante des membres inférieurs.

- Diabète sucré et
- Ulcère du pied aigu ou chronique (mal perforant plantaire) ainsi que

	Phase de détersion		Plaie exsudative / avec dépôt fibrineux	Phase de granulation	Phase d'épithélialisation
	Nécrose	Infection			
Plaies superficielles					
	Exsudat		Exsudat	Environnement de la	Environnement de la
	• HydroClean® • Hydrosorb® Gel	• HydroClean® ² • Hydrosorb® Gel ³ • Atrauman® Ag ^{1,2}	• HydroClean® • Hydrosorb® Gel ³ • Atrauman® Silicone ¹	• HydroClean® • Hydrocoll® • HydroTac® • HydroTac® comfort • HydroTac® Border Multisite • HydroTac® transparent • HydroTac® transparent comfort • Atrauman® ⁰¹ • Atrauman® Silicone ¹	• Hydrocoll® thin • HydroTac® • HydroTac® comfort • HydroTac® Border Multisite • HydroTac® transparent • Atrauman® ⁰¹ • Atrauman® Silicone ¹
	Exsudat		Exsudat	Peau lésée	Peau lésée
		• HydroClean® ² • Sorbalgon® ² • Atrauman® Ag ^{1,2}	• HydroClean® • Sorbalgon®	• HydroClean® • HydroTac® • HydroTac® transparent • Atrauman® ⁰¹ • Atrauman® Silicone ¹	• HydroTac® • HydroTac® transparent • Atrauman® ⁰¹ • Atrauman® Silicone ¹
	Exsudat -		Exsudat -		
		• Zetuvit® Plus Silicone ⁵ • Zetuvit® Plus Silicone Border ⁵	• Zetuvit® Plus Silicone ⁵ • Zetuvit® Plus Silicone Border ⁵		
	Exsudat		Exsudat		
		• Zetuvit® Plus ⁵	• Zetuvit® Plus ⁵		
	Plaies profondes ou irrégulières				
Exsudat		Exsudat			
• HydroClean® • HydroClean® cavity • Hydrosorb® Gel		• HydroClean® ⁰² • HydroClean® cavity ² • Hydrosorb® Gel ³	• HydroClean® • HydroClean® cavity	• HydroClean® • HydroClean® cavity • Hydrosorb® Gel ³	
Exsudat		Exsudat			
		• Sorbalgon®/Sorbalgon® T ² • Atrauman® Ag ^{1,2}	• Sorbalgon®/Sorbalgon® T		
Exsudat -		Exsudat -			
		• Zetuvit® Plus Silicone ⁵ • Zetuvit® Plus Silicone Border ⁵	• Zetuvit® Plus Silicone ⁵ • Zetuvit® Plus Silicone Border ⁵		
Exsudat		Exsudat			
		• Zetuvit® Plus ⁵	• Zetuvit® Plus ⁵		

¹ Appliquer une couche + pansement secondaire nécessaire, par ex. Zetuvit® Plus
² A n'utiliser que sous surveillance médicale en cas de plaies cliniquement infectées
³ A n'utiliser qu'en présence d'une moindre quantité d'exsudat
⁵ Pansement primaire en option avec par ex. HydroClean®



Fixation

Peau normale	Peau sensible	Articulations	Orteils
<ul style="list-style-type: none"> • Hydrofilm® • Omnifix® elastic • DermaPlast® Sparablanc Textil • DermaPlast® CoFix • Peha®-lastotel® • Stülpa® 	<ul style="list-style-type: none"> • Coverflex® fast • DermaPlast® Isopor • Omnisilk® • Peha-crepp® • DermaPlast® CoFix • Peha®-lastotel® • Stülpa® 	<ul style="list-style-type: none"> • Coverflex® fast • Omnifix® elastic • DermaPlast® CoFix • Stülpa® 	<ul style="list-style-type: none"> • Stülpa®

Attention: les produits DermaPlast® CoFix et Coverflex® fast doivent être utilisés avec prudence chez les patients atteints de troubles de la circulation. Ne pas utiliser en cas d'AOMI connue. Fixation uniquement sur prescription médicale et après contrôle de l'ITB (0,9-1,3).

Classification du syndrome du pied diabétique selon Wagner/Armstrong

Hodeck & Bahrmann (2014). Pflegewissen Diabetes. Praxistipps für die Betreuung älterer Diabetes-Patienten. Berlin/Heidelberg : éditions Springer.

A	B	C	D
0 Lésion pré- ou post-ulcéreuse	avec infection	avec ischémie	avec infection et ischémie
1 Plaie superficielle	avec infection	avec ischémie	avec infection et ischémie
2 Plaie jusqu'au niveau de la capsule/du tendon	avec infection	avec ischémie	avec infection et ischémie
3 Plaie jusqu'au niveau de l'os/articulation	avec infection	avec ischémie	avec infection et ischémie
4 Nécrose de parties du pied	avec infection	avec ischémie	avec infection et ischémie
5 Nécrose du pied complet	avec infection	avec ischémie	avec infection et ischémie

Illustrations: Gunnar Riepe (ICW e.V.)