

PASI ERHEBUNGS- BOGEN



 **Skilarence**[®]
Dimethylfumarat

PASI Erhebungsbogen
Berechnung in 4 Schritten

 **almirall**
feel the science

www.almirallmed.de

Erhebung des Psoriasis Area and Severity Index

PASI-Berechnung in 4 Schritten



Name des Patienten / Geburtsdatum

Datum

1 Schweregrad der psoriatischen Läsionen, Bestimmung des Läsions-Scores

Bitte geben Sie für jede Körperregion die Ausprägung der genannten Effloreszenzen an und kreisen Sie hierfür den zutreffenden Schweregrad ein.

(A) = Erythem (B) = Infiltration (C) = Schuppung

Ausprägungen der Effloreszenzen: 0 = keine 1 = gering 2 = mittel 3 = stark 4 = sehr stark

	Kopf	Rumpf	Arme	Beine
(A)	0 1 2 3 4	0 1 2 3 4	0 1 2 3 4	0 1 2 3 4
(B)	0 1 2 3 4	0 1 2 3 4	0 1 2 3 4	0 1 2 3 4
(C)	0 1 2 3 4	0 1 2 3 4	0 1 2 3 4	0 1 2 3 4

Addieren Sie für jede Körperregion die eingekreisten Ziffern der Zellen (A), (B) und (C) zusammen und tragen die Summen ein:

(D)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-----	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

2 Befall der Körperoberfläche

Beurteilen Sie für die verschiedenen Körperregionen die befallene Körperoberfläche. Kreisen Sie dazu die Ziffern für die entsprechenden Prozentangaben in Zeile (E) ein.

Befallene Fläche: 0 = Keine 1 = < 10% 2 = 10–29% 3 = 30–49% 4 = 50–69% 5 = 70–89% 6 = 90–100%

	Kopf	Rumpf	Arme	Beine
(E)	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6

Multiplizieren Sie für jede Körperregion den Wert aus Zeile (D) mit dem eingekreisten Wert aus Zeile (E) und tragen Sie die Ergebnisse hier ein:

(F)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-----	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

3 Gewichtung der Körperregionen

Faktor zur Gewichtung der einzelnen Körperregion in Relation zur gesamten Körperoberfläche.

	Kopf	Rumpf	Arme	Beine
(G)	0,10	0,30	0,20	0,40

Multiplizieren Sie für jede Körperregion den Wert aus Zeile (F) mit dem Faktor aus Zeile (G) und tragen Sie die Ergebnisse hier ein:

(H)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-----	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

4 Ergebnis

Addieren Sie nun abschließend die Werte für die einzelnen Körperregionen aus Zeile (H) zusammen, um den PASI zu berechnen.

PASI =



 **Skilarence®**

Dimethylfumarat

Das Dimethylfumarat für die **Psoriasis-Therapie**

Packungsgröße		PZN
Skilarence® 30 mg	42 Tabl.	02253308
Skilarence® 120 mg	90 Tabl.	05025789
Skilarence® 120 mg	180 Tabl.	05025766



 **almirall**
feel the science

www.almirallmed.de