

Produktbeschreibung:

elastisches Spezialpflaster aus 90% Baumwolle und
10% elastischen Urethanfasern,
80% dehnbar (in Längsrichtung),
besonders hautfreundlicher, wellenförmig
aufgebrachter Acrylat-Haftkleber,
luft- und flüssigkeitsdurchlässig,
aber wasserbeständig und
schnelltrocknend,
hoher Tragekomfort
auch über mehrere Tage hinweg,
Rückseite mit Raster für leichten Zuschnitt



Anwendungsbeispiele:

zur Unterstützung der Muskel- und Gelenkfunktionen und Förderung ihrer Mobilität, zur
Schmerzlinderung, keine Einschränkung der Bewegungsfreiheit durch Elastizitätseigenschaften
ähnlich der menschlichen Haut;
zur Behandlung von Hüft-, Rücken-, Schulter- und Nervenschmerzen, Narben, Arthrose, Asthma,
Tinnitus;
einsetzbar bei Muskelfaserriss, Carpaltunnelsyndrom, Nervausradung, Sehnenscheiden-
entzündung, Lymphabflussstörungen (Ödeme) oder Menstruationsbeschwerden, zur äußeren
Anwendung

Produktvarianten:

Größe	Farbe	REF	PZN (Pckg)	GTIN	Rollen/ Pckg	Pckg/ Ktn
5 cm x 5 m (ungedehnt)	rot	1672200	09303653	4260348613249	1	variabel
		1672210	09303676	4260348613256	12	12
	blau	1672201	09303682	4260348613263	1	variabel
		1672211	09303699	4260348613270	12	12
	hautfarben	1672202	09303707	4260348613287	1	variabel
		1672212	09303713	4260348613294	12	12
	schwarz	1672203	09303736	4260348613300	1	variabel
		1672213	09303742	4260348613317	12	12
	weiß	1672208	10830228	4260348613324	1	variabel
		1672218	10830234	4260348613331	12	12
	orange	1672207	10830205	4260348613348	1	variabel
		1672217	10830211	4260348613355	12	12
	mint	1672206	10830180	4260348613362	1	variabel
		1672216	10830197	4260348613379	12	12
	gelb	1672223	11286146	4260348613386	1	variabel
		1672219	11286123	4260348613393	12	12

eCI@ss: 34-20-01-02

Lagerung: trocken und staubfrei

Sterilisierbarkeit: bei Verwendung eines validierten Verfahrens sterilisierbar

Normative und gesetzliche Anforderungen:

MPG, Richtlinie 93/42/EWG,

CE-Klassifizierung: Klasse I, Regel 4

Konformitätsbewertungsverfahren: Anhang VII

CE-Kennzeichnung auf allen Verpackungsstufen

Kennzeichnung nach DIN EN ISO 15223-1 auf allen Verpackungsstufen

enthält keine gefährlichen toxischen Substanzen gemäß REACH