

#1 Coating Technology in The World Molecule Gradient Layer (MGL)[™] Technology

ヘバーデン結節・ブシャール結節用テープ

102HB

・ヘバーデン結節とは手の指の第1関節が太く変形し、痛みが生じる病気です。



・ブシャール結節とは手の指の第2関節が太く変形し、痛みが生じる病気です。



これらを放置するとさらに変形が進み、他の指や足の関節に転移する場合があります。

特徴

- ①レーヨン基材のヘバーデン結節・ブシャール結節用テープです
- ②固定用の添え木を長くすることによりへーバーデン結節とブシャール結節が発生している 箇所を同時に固定が可能です
- ③添え木で固定することによりへーバーデン結節・ブシャール結節での変形を防ぎ、 自己治癒力を最大限にし、痛みや炎症を改善させます
- ④はっ水処理したレーヨン基材や水で剥げづらい粘着剤を使用することにより水回り にも使用可能です

用途

ヘーバーデン結節・ブシャール結節の治療用

構造





特性

製品名	構成				基材厚み (mm)	添え木厚み (mm)	基材サイズ (mm)	添え木サイズ (mm)
102HB	レーヨン/アクリル粘着剤/添え木/剥離紙				0.3	0.44	45 × 80	23 × 44
製品名	伸び率[単位:%] 引張強度[単位:N/10mn				ո]	特徴		
	短辺方向	長辺方向	短辺方向	長辺方向		行倒		
102HB	49	70	149	81	はっ水性	、低伸縮性、	通気性、吸泡	显性 受注生産

ご使用上の注意

- ●技術資料は全て共同技研化学(株)の研究室で行われたテストと実測値を基準に作成されております。 ご使用される前にこの製品が使用用途・環境に適しているかお確かめの上ご使用ください。
- ●本製品の使用中に皮膚障害(発疹・発赤、水疱、皮膚はく離、かゆみ等)と思われる症状が現れた場合は、使用を中止し、 適切な治療を行って下さい。

改訂:2021年2月

●上記は開発品であるため仕様が変更される場合があります。

保管の注意

●必ず箱に入れて保管してください。

●保管場所は、直射日光の当らない冷暗所を選んでください。 特に、高温高湿下(温度30°C以上 湿度50%以上厳禁)にさらさないでください。 共同技研化学株式会社 〒359-0011 埼玉県所沢市南永井940番地 Tel 04-2944-5151 Mail: info-k@kgk-tape.co.jp URL: https://www.kgk-tape.co.jp/