



超音波検査用ジェル

ジェルファイン



中粘度タイプ

高粘度タイプ

高い超音波伝導性で鮮明な画像が得られる
殺菌処理済の超音波検査用ジェルです。



外科製品

その他外科

商品特長

1 殺菌処理済で安心

- 乾熱による殺菌処理を行い、成分には界面活性剤・着色料・香料を使用していません。そのため、経膈超音波検査時やデリケートな肌の方にも安心して使用できます。
- 無着色のため、プローブや衣服に色が付くことはありません。

2 鮮明な画像が得られる

- 超音波伝導性に優れているため、鮮明な画像を得ることができ、効率良く超音波検査が行えます。

3 べたつきにくく快適

- 水溶性のため、拭き取り後にべたつきにくく快適です。

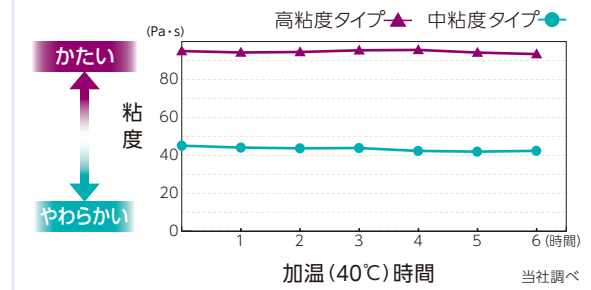
4 詰め替えやすい

- 2.5kg入は、1つのバッグの重さを2.5kgに抑えているため、ボトルへの詰め替え時に重量による負担を軽減できます。

5 加温時も検査しやすい

- ウォーマーで加温(40℃)しても、常温時と粘度変化が少ないため、検査が行いやすくなっています。

粘度推移 40℃環境下で保管した際の、ジェルの粘度変動を評価



商品情報

■ 使用例

用途・使用部位に合わせて粘度が選べます。

中粘度タイプ 腹部など広範囲の検査に

高粘度タイプ 心臓、頸部などの、曲面・垂直面の検査に

■ 成分

精製水、ポリマー、保湿剤、pH調整剤、防腐剤

※皮膚アレルギーテスト済み

(全ての方にアレルギーが起きないというわけではありません)

関連商品



スティックタオル

- 水分をたっぷり含み、厚手で冷めにくい個包装タイプのからだふきタオルです。
- 超音波検査後のジェルの拭き取りに最適です。
- たたみ直すことなく手のひらサイズに広げることができます。



検診用ロールシート

幅19cm×30cm(170回分) **ピンク**

- ロール状の吸水・防水タイプの検診用シートです。
- 超音波検査時、衣服へのジェル付着防止用として最適なサイズです。
- ミシン目入りで、検査ごとに切り取って使用できます。

商品規格

品番	商品名・内容量・規格	サイズ(幅×高さ×奥行(mm))	重量	梱入数	JANコード / ITFコード
54314	ジェルファイン 中粘度 250g入	販売単位 51 × 194 × 51	293.0g	24本	4971032543147 14971032543144
		外装 325 × 215 × 230	7.5kg		
54354	ジェルファイン 中粘度 2.5kg入(2個) 250g空ボトル1本付	販売単位 208 × 260 × 205	5.7kg	—	4971032543543 14971032543540
		販売単位 51 × 194 × 51	293.0g		
54325	ジェルファイン 高粘度 250g入	外装 325 × 215 × 230	7.5kg	24本	4971032543253 14971032543250
		販売単位 51 × 194 × 51	293.0g		
54355	ジェルファイン 高粘度 2.5kg入(2個) 250g空ボトル1本付	販売単位 208 × 260 × 205	5.7kg	—	4971032543550 14971032543557
		販売単位 51 × 194 × 51	293.0g		

◇ 商品はすべてオープン価格です。

 **Osaki**
オオサキメディカル株式会社
名古屋市西区玉池町203番地 〒452-0812
<https://www.osakimedical.co.jp/>



オオサキメディカル
オフィシャルサイト

※規格には誤差が生じる場合があります。

取扱店