



BEAR Medic Corporation

Yushima BEAR-Bldg., Yushima2-31-24, Bunkyo-ku, Tokyo
113-0034, JAPAN
TEL 03-3818-4041 FAX 03-3818-4042

株式会社ベアーメディック

〒113-0034 東京都文京区湯島 2-31-24 湯島ベアービル
TEL 03-3818-4041 FAX 03-3818-4042

2017 年 3 月吉日

お客様各位

株式会社ベアーメディック
東京都文京区湯島 2-31-24
TEL : 03-3818-4041

滅菌済み製品包装形態と化粧箱変更についてのお知らせ

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、このたび弊社では、昨年 1 月にご案内いたしました縫合材料の滅菌包装形態変更について、全ての針付縫合糸製品（吸収糸は除外）にも適用することとなりましたのでご案内申し上げます。

変更箇所についてですが、現在二重包装となっている滅菌済み縫合材料を、全て一重包装へ変更いたします。同時に化粧箱と一部の紙台紙についても変更させていただきます。

今回、包装形態・台紙・化粧箱の変更を行う製品は、両端針付縫合糸、針付ループ縫合糸、直針針付縫合糸、マイクロ針付縫合糸、硬膜縫合用針付縫合糸（複数本入り）となります。吸収性の針付縫合糸につきましては、製品特性上、現行通りの二重包装にてご提供をさせていただきます。

両端針付縫合糸、針付ループ縫合糸、直針針付縫合糸の台紙につきましては、現状の紙台紙を一回り大きくしたサイズへ変更いたします。化粧箱につきましては、現状の化粧箱より一回り大きなサイズ（BEARise シリーズと同じ）へと変更させていただきます。

マイクロ針付縫合糸につきましては、通常規格は一回り大きくした紙台紙へ変更し、同時に一重包装へ変更いたしますが、メジャー台紙付マイクロ針付縫合糸は現状の台紙を変更せずに、二重包装を一重包装へ変更いたします。詳細は別紙の画像をご確認ください。

なお、滅菌包装形態、紙台紙が変更された製品につきましては、今までと品質の変更はございません。

一重包装製品への変更、化粧箱の変更、台紙変更の移行につきましては **3 月 21 日の製造分**から順次切り替えていく予定でございます。

弊社滅菌済み製品は、製造開始より二重包装にてご提供してまいりましたが、現状価格の維持や院内での廃棄物の減少を目的として、この度の包装形態変更とさせていただくこととなりました。変更の際しましては、流通段階での在庫の関係上、暫くの間、現行品と変更品が混在する事があるかと存じますが、何卒ご理解賜りますよう、お願い申し上げます。

変更となる製品の形状につきましては、下記画像にてご確認くださいようお願い申し上げます。
まずは略儀ながら、書面にて御案内申し上げます。

敬具



BEAR Medic Corporation

Yushima BEAR-Bldg., Yushima2-31-24, Bunkyo-ku, Tokyo
113-0034, JAPAN
TEL 03-3818-4041 FAX 03-3818-4042

株式会社ベアーメディック

〒113-0034 東京都文京区湯島 2-31-24 湯島ベアービル
TEL 03-3818-4041 FAX 03-3818-4042

記

【変更内容】

- 滅菌包装が二重包装から一重包装へ変わります。
(両端針付縫合糸、針付ループ縫合糸、直針針付縫合糸、マイクロ針付縫合糸
メジャー台紙付マイクロ縫合糸、硬膜縫合用針付縫合糸 (複数本入り))
- 紙台紙が一回り大きくなります。
(両端針付縫合糸、針付ループ縫合糸、直針針付縫合糸、マイクロ針付縫合糸)
- 化粧箱が一回り大きくなります。
(両端針付縫合糸、針付ループ縫合糸、直針針付縫合糸、マイクロ針付縫合糸)

包装形態と紙台紙の変更 (両端針、ループ針、直針、マイクロ)



包装形態の変更 (硬膜縫合用ナイロンブレード)





BEAR Medic Corporation

Yushima BEAR-Bldg., Yushima2-31-24, Bunkyo-ku, Tokyo
113-0034, JAPAN
TEL 03-3818-4041 FAX 03-3818-4042

株式会社ベアーメディック

〒113-0034 東京都文京区湯島 2-31-24 湯島ベアービル
TEL 03-3818-4041 FAX 03-3818-4042

包装形態の変更（メジャー台紙付マイクロ針付縫合糸）



化粧箱の変更（両端針、ループ針、直針、マイクロ縫合糸）



以上