

お客様各位

ハクゾウメディカル株式会社
本社 大阪市中央区徳井町 2 丁目 4 番 9 号

『ハクゾウオメガマスク』不織布構成変更のご案内

謹啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素はハクゾウ製品につきまして格別のご愛顧を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、弊社製品『ハクゾウオメガマスク』につきまして、不織布の構成を変更させて頂くことになりましたのでご案内申し上げます。本変更に伴い、貴院並びに関係部署の方々にはご迷惑をお掛けすることもあるかと思っておりますが、何卒ご容赦賜りますよう宜しくお願い申し上げます。

弊社と致しましては、今後更なるサービスの向上と医療に役立つ製品の供給に努めて参りますので、ハクゾウ印の製品をご愛顧賜りますよう宜しくお願い申し上げます。

謹白

記

【対象製品】

製品名：ハクゾウオメガマスク

【製品規格】

品番	種類	包装	1 梱入数	JAN コード
3087511	ホワイト	50 枚/箱	30 箱	4958286900162
3087513	ブルー	50 枚/箱	30 箱	4958286900155
3087515	ピンク	50 枚/箱	30 箱	4958286900179

【変更内容】

- ◎マスクの不織布構成を変更致します。
- ◎不織布の構成変更に伴い、圧力損失が $>6.0\text{mmH}_2\text{O}/\text{cm}^2$ から $>5.0\text{mmH}_2\text{O}/\text{cm}^2$ に変更となります。
圧力損失の値が下がると呼吸がしやすくなると言われております。
- 細菌濾過効率、微粒子濾過効率、人工血液バリア性の性能は変更ございません。
- ◎圧力損失の変更に伴い、内箱の表示内容を変更致します。

現行品	リニューアル品																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">製品 DATA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>細菌濾過効率 (平均粒子径$3.0\mu\text{m}$)</td> <td>BFE : 99%</td> <td rowspan="4">←(粉) カンテストセンター</td> </tr> <tr> <td>微粒子濾過効率 (平均粒子径$0.1\mu\text{m}$)</td> <td>PFE : 99%</td> </tr> <tr> <td>人工血液バリア性</td> <td>21.3kPa 透過なし</td> </tr> <tr> <td>圧力損失 ($\text{mmH}_2\text{O}/\text{cm}^2$)</td> <td><6.0</td> </tr> </tbody> </table>	製品 DATA			細菌濾過効率 (平均粒子径 $3.0\mu\text{m}$)	BFE : 99%	←(粉) カンテストセンター	微粒子濾過効率 (平均粒子径 $0.1\mu\text{m}$)	PFE : 99%	人工血液バリア性	21.3kPa 透過なし	圧力損失 ($\text{mmH}_2\text{O}/\text{cm}^2$)	<6.0	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">製品 DATA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>細菌濾過効率 (平均粒子径$3.0\mu\text{m}$)</td> <td>BFE : 99%</td> <td rowspan="4">←(粉) カンテストセンター</td> </tr> <tr> <td>微粒子濾過効率 (平均粒子径$0.1\mu\text{m}$)</td> <td>PFE : 99%</td> </tr> <tr> <td>人工血液バリア性</td> <td>21.3kPa 透過なし</td> </tr> <tr> <td>圧力損失 ($\text{mmH}_2\text{O}/\text{cm}^2$)</td> <td><5.0</td> </tr> </tbody> </table>	製品 DATA			細菌濾過効率 (平均粒子径 $3.0\mu\text{m}$)	BFE : 99%	←(粉) カンテストセンター	微粒子濾過効率 (平均粒子径 $0.1\mu\text{m}$)	PFE : 99%	人工血液バリア性	21.3kPa 透過なし	圧力損失 ($\text{mmH}_2\text{O}/\text{cm}^2$)	<5.0
製品 DATA																									
細菌濾過効率 (平均粒子径 $3.0\mu\text{m}$)	BFE : 99%	←(粉) カンテストセンター																							
微粒子濾過効率 (平均粒子径 $0.1\mu\text{m}$)	PFE : 99%																								
人工血液バリア性	21.3kPa 透過なし																								
圧力損失 ($\text{mmH}_2\text{O}/\text{cm}^2$)	<6.0																								
製品 DATA																									
細菌濾過効率 (平均粒子径 $3.0\mu\text{m}$)	BFE : 99%	←(粉) カンテストセンター																							
微粒子濾過効率 (平均粒子径 $0.1\mu\text{m}$)	PFE : 99%																								
人工血液バリア性	21.3kPa 透過なし																								
圧力損失 ($\text{mmH}_2\text{O}/\text{cm}^2$)	<5.0																								

【変更時期】

製造ロット「170915」より、切り替えさせて頂きます。

以上