

## Maccell / Maccell-A (ガス透過性培養バッグ)



**用途** 準大量1500 mLまでの浮遊培養に使用します。  
ヒトリンパ球、ハイブリドーマの大量培養用です。

**特徴** バッグはガス透過性が高い樹脂膜でできておりますので、バッグ内の細胞は37°C、5%炭酸ガスの環境下で高い増殖性能が期待できます。

製品コード 16087500

製品名：Maccell  
〈連結管仕様〉  
素材：EVA  
フィルム厚さ：110 μm  
包装単位：1x1  
価格：5,000円

製品コード 16087501

製品名：Maccell  
〈連結管仕様〉  
素材：EVA  
フィルム厚さ：110 μm  
包装単位：1x10  
価格：39,000円

製品コード 16087504

製品名：Maccell  
〈連結管仕様〉  
素材：EVA  
フィルム厚さ：110 μm  
包装単位：10x1  
価格：39,000円

製品コード 16087530

製品名：Maccell-A  
〈連結管仕様〉  
素材：EVA  
フィルム厚さ：140 μm  
包装単位：1x1  
価格：5,000円

製品コード 16087531

製品名：Maccell-A  
〈連結管仕様〉  
素材：EVA  
フィルム厚さ：140 μm  
包装単位：1x10  
価格：39,000円

製品コード 16087532

製品名：Maccell-A  
〈連結管仕様〉  
素材：EVA  
フィルム厚さ：140 μm  
包装単位：10x1  
価格：39,000円

## Maccell II / Maccell II-A (ガス透過性培養バッグ)



**用途** 準大量1500 mLまでの浮遊培養に使用します。  
ヒトリンパ球、ハイブリドーマの大量培養用です。

**特徴** バッグはガス透過性が高い樹脂膜でできておりますので、バッグ内の細胞は37°C、5%炭酸ガスの環境下で高い増殖性能が期待できます。

製品コード 16087517

製品名：Maccell II  
〈無菌接合機仕様〉  
素材：EVA  
フィルム厚さ：110 μm  
包装単位：1x1  
価格：5,000円

製品コード 16087518

製品名：Maccell II  
〈無菌接合機仕様〉  
素材：EVA  
フィルム厚さ：110 μm  
包装単位：1x10  
価格：39,000円

製品コード 16087516

製品名：Maccell II  
〈無菌接合機仕様〉  
素材：EVA  
フィルム厚さ：110 μm  
包装単位：10x1  
価格：39,000円

製品コード 16087526

製品名：Maccell II-A  
〈無菌接合機仕様〉  
素材：EVA  
フィルム厚さ：140 μm  
包装単位：1x1  
価格：5,000円

製品コード 16087527

製品名：Maccell II-A  
〈無菌接合機仕様〉  
素材：EVA  
フィルム厚さ：140 μm  
包装単位：1x10  
価格：39,000円

製品コード 16087528

製品名：Maccell II-A  
〈無菌接合機仕様〉  
素材：EVA  
フィルム厚さ：140 μm  
包装単位：10x1  
価格：39,000円