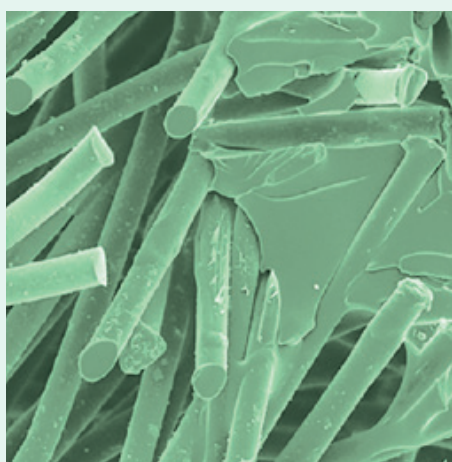


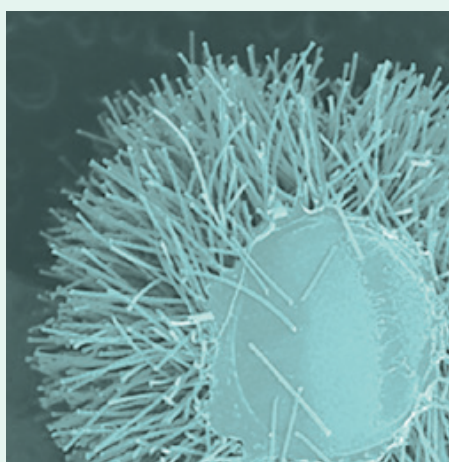
# Ultra purity for ultra versatility

純度の高い検体をできるだけ高効率に回収できるように開発・設計されたピュアフロックウルトラスワブは、ユニトランス-RTの液相培地と組み合わせられることにより、PCR、直接蛍光抗体法（DFA）、分子診断、ELISA 法等の、検体の高い純度を要求する高感度な試験法に最適な輸送システムとなります。

ピュアフロックウルトラスワブでは、ピューリタン社の特許取得済の植毛工法により、数十本の糸を撚り合わせた高密度繊維を使い、独自形状のポリエステル製マイクロファイバーを形成しています。



ピュアフロックウルトラスワブ  
縦方向断面図 200x



ピュアフロックウルトラスワブ  
横方向断面図 18x

## PATENT INFORMATION

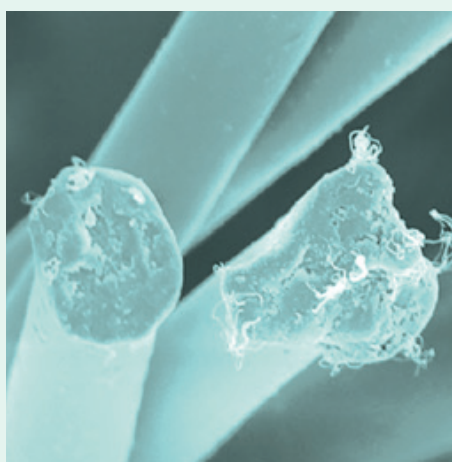
### PurFlock Ultra®

#### PATENTED

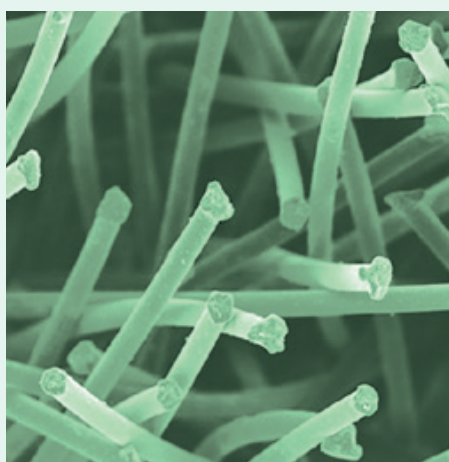
US	8420385
Canada	2,744,678
Europe	2263549
Australia	2010341421
Japan	2012-522817

#### PATENT PENDING

China	PCT/US2010/002154
Hong Kong	1106294.7



ピュアフロックウルトラスワブ  
縦方向断面図 1000x



ピュアフロックウルトラスワブ  
横方向断面図 250x