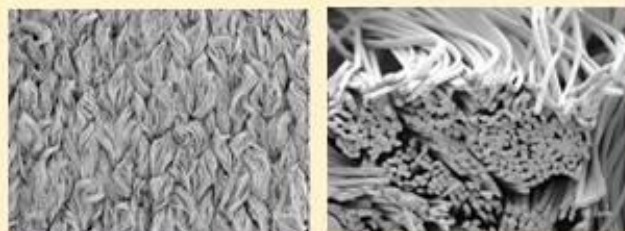


バイオスワブCS-50

用途 配管内等に固着するバイオフィルムの採取にお使い下さい。

長所

- 1) 極細繊維布と扁平芯材で高い採取性能があります。
固着したバイオフィルム等の掻き取り採取が可能です。
- 2) スワブが容器に入り、使用前後の環境汚染防止が可能です。



マイクロファイバー(PET) 繊維径2 μ m

PAT. 特許出願中: 特願2016-149252



掻き取りが出来ます
(300g加重が可能です)
(γ 線滅菌済)

開発・製造

ACTiS

株式会社アクティス

徳島県板野郡松茂町中喜来字福有開拓308-6
NTT-ATクリエィティブ棟ビル内
Tel 088-624-7182 Fax 088-624-7183
<http://actis-tokushima.com/>

販売