

レジン用表面滑沢キャラクタライズ材/PEEK用前処理材

Nu:le Coat 

たっぷり
使える 「大容量」登場

30mL



6mL



「一度にたくさん使いたい」というお声から

使用頻度の高い **クリアー** の **大容量** をラインアップ!

修復物表面の滑沢化が、Streptococcus mutansの
バイオフィーム形成量へ及ぼす影響評価

細菌試験によって、修復物表面の滑沢化が、S. mutans のバイ
オフィーム形成の減少に寄与していることが示唆されています。

試験方法や結果に関
する詳細はこちらを
ご覧ください▶



(出典) YAMAKIN株式会社 生体科学安全研究室
「表面粗さの違いがStreptococcus mutansのバイオフィーム形成量へ及ぼす影響」研究レポート No.3



