

# 교정 치료 본딩 방식

교정 브라켓의 본딩은 현재 계속해서 변화를 거듭하고 있습니다. 브라켓 베이스에 레진이 도포된 채로 제공되는 3M™ APC™ Flash-Free 본딩 시스템은 빠르고 효과적인 본딩 방법을 제공합니다. 또한 안정적인 본딩을 보장하고 잉여 레진을 별도로 제거할 필요가 없는 디자인으로 브라켓 베이스에 레진이 도포된 채 제공됩니다. 또한 개별 밀봉 기술은 교차오염을 예방하여 환자들이 안심하고 시술 받을 수 있도록 돕습니다.

**Available on:**  
3M™ Clarity™ Ultra Self-Ligating Brackets  
3M™ Clarity™ Advanced Ceramic Brackets  
3M™ Victory Series™ Low Profile Brackets  
3M™ Victory Series™ Superior Fit Buccal Tubes  
3M™ SmartClip™ SL3 Self-Ligating Brackets

**Contact your Sales Rep  
for more information**  
3M.com/APCFF



**잉여 레진  
제거 작업을  
생략할 수  
있습니다.**

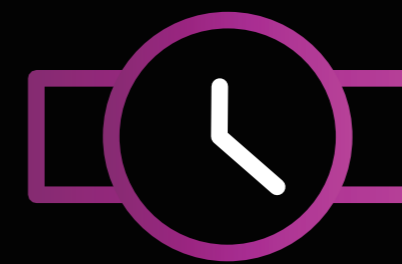


**완만한  
메니스커스의  
형성**

점착제 도포된 브라켓을 치아에 고정시키면 브라켓 가장자리 주변과 치아 표면에 메니스커스가 형성됩니다.



브라켓 당 본딩 시간 20초  
브라켓 배치, 잉여레진 제거 등에  
소요되는 시간이 단축하여  
환자 진료를 더 빨리 끝낼 수  
있습니다.



APC Flash-Free 본딩 시스템을  
사용한 경우 디본딩 후 잔여  
점착제를 낮은 속도의 Hand  
Piece를 사용하여 손 쉽게 제거할  
수 있습니다.



**간소화된  
본딩 과정**

APC Flash-Free 본딩 시스템은  
본딩 절차를 간소화하여  
본딩 시간을 단축시킵니다.



**품질 보호를 위한  
개별 포장**

변조 방지 블리스터 팩이 교차오염을  
예방합니다.