

Dual Defense™

NSK의 차별화된 감염방지 컨트롤

NSK 핸드피스에는 이중 감염 방지 기술을 반영하여 설계되었습니다.

Clean Head System(클린 헤드 시스템)은 헤드와 배기 라인 내부로 오염물의 유입을 방지하고 역류 방지 밸브는 워터라인 오염을 방지합니다.

Clean Head System

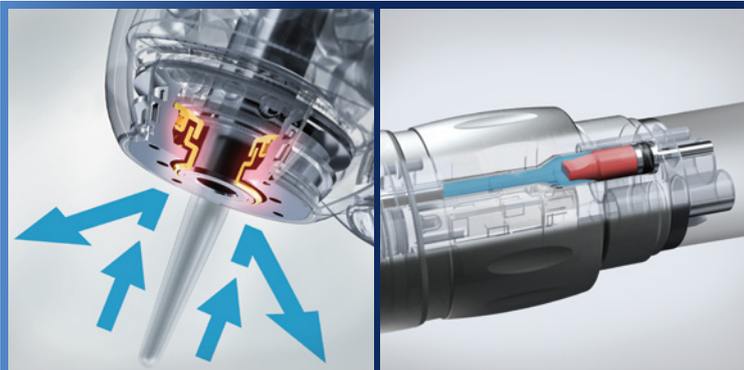
(클린 헤드 시스템)

Anti-suck back(빨림현상 방지)시스템으로 에어 라인의 교차 오염을 방지합니다.

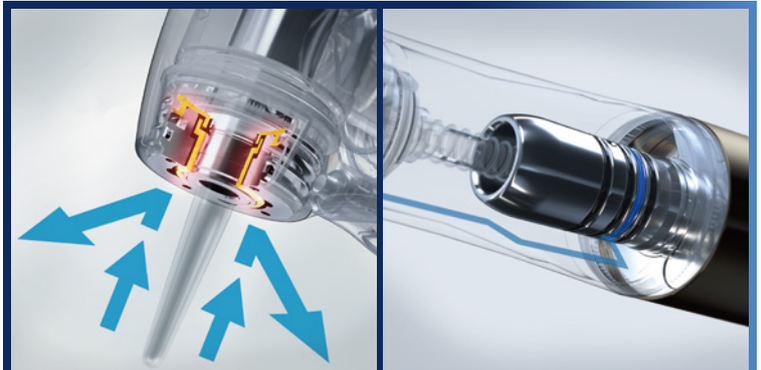
Anti-Retraction Valve

(역류 방지 밸브)

Anti-Retraction systems(역류 방지 시스템)은 하이스피드 핸드피스 및 전기 마이크로 모터에서 워터라인의 교차 오염을 방지합니다.



Air Turbine & Coupling



Contra-angle & Micromotor

모든 NSK 핸드피스에는 회전 시 음압으로 인해 발생하는 Anti-suck back(빨림현상 방지)의 Clean Head system(클린 헤드 시스템)이 장착되어 있습니다.

NSK의 모든 커플링 및 마이크로 모터는 최신 Anti-Retraction systems(역류 방지 시스템)이 적용되었습니다.



DualDefense 시스템의 효능은 워싱턴 대학교, 스웨덴의 Umeå 대학교 및 싱가포르 국립 대학교와 같은 세계 유수의 대학교에서 테스트를 통해 검증되었습니다.