

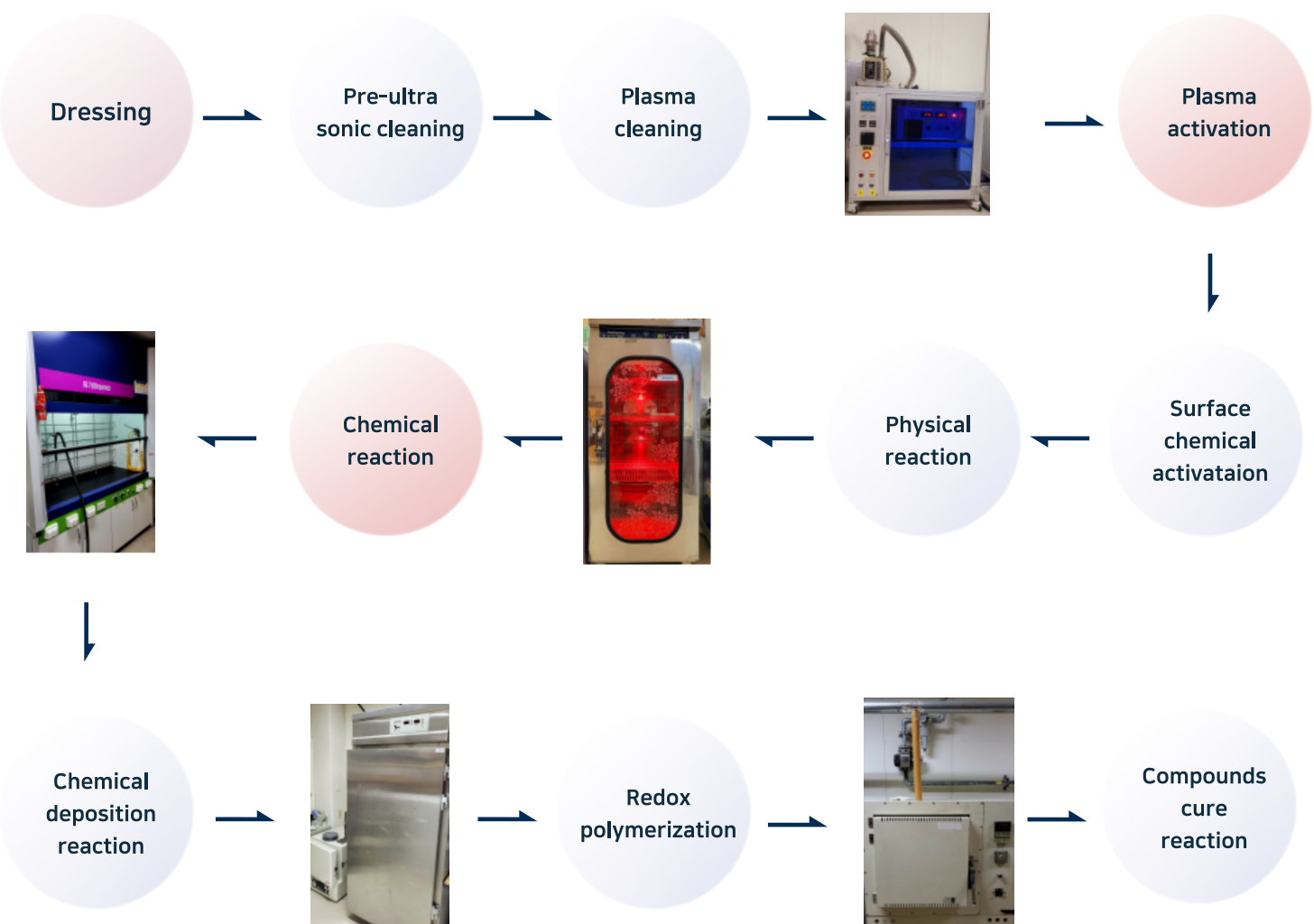
SUMO PROCESS

1. 써모 프로세스

SUMO Process는 융합된 복합 공정을 통해 화학적 반응층과 강력한 고유 결합을 형성하여 표면을 개질합니다. 이를 통해 우수한 이형성, 내마모성, 내구성, 자기 윤활성, 비접착성, 고발수성, 내화학성, 내항균성 등 고객이 요구하는 다양한 고기능적 특성을 제공합니다.

2. 써모 프로세스 공정도

화학적 표면 개질층을 형성하여 물리적 표면 처리보다 매우 우수한 고기능적 기능성을 확보하고, 환경 규제로부터 자유로운 고기능적, 친환경적 표면 개질 공정 기술입니다.



'화학적 결합을 통한 고기능적 표면 개질층 형성 기술'