

EFFECT



건강 개선

개인 맞춤형 반복 자세 훈련을 통한 건강 개선



시간, 비용 절약

자세 개선을 위해 투자했던 별도의 시간, 비용 절약



업무 능력 향상

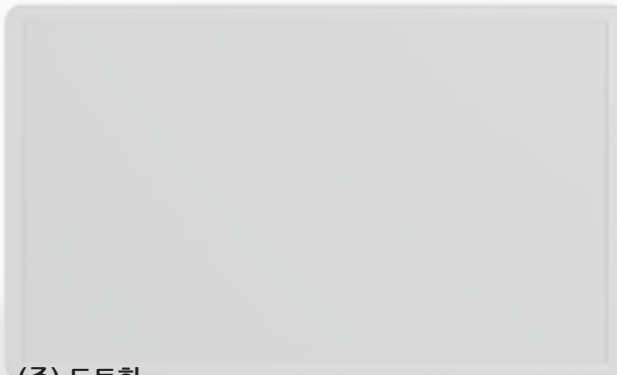
통증 및 피로를 완화시켜 집중력과 업무 능력 향상

●●● DOT HEAL

모니터로 자세를 교정하는 헬스케어 로봇

DOT STAND

DOT STAND 로
일하면서 건강해지세요.



(주) 도트힐

경기도 수원시 영통구 덕영대로 1556번길 16

디지털 엠파이어 E동 1103호

WWW.DOTHEAL.COM

CS@DOTHEAL.COM



DOT STAND

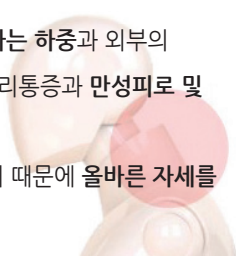


인체공학적으로 설계된 헬스케어 로봇 도트 스탠드를 통해 사용자는 별도의 노력없이 자세교정 훈련을 제공합니다.

거북목의 위험성

거북목이 진행되면 머리의 3~4배에 달하는 하중과 외부의 충격이 목에 전달되고 목, 머리, 어깨, 허리통증과 만성피로 및 능률 저하와 외관변화를 유발합니다.

또한, 목과 허리 디스크로 진행될 수 있기 때문에 올바른 자세를 위한 교정이 매우 중요합니다.



TECHNOLOGY

② 자세유도 메커니즘

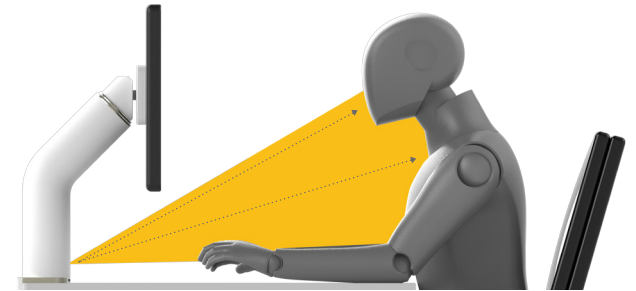


① 자세 훈련 인공지능

제품사양

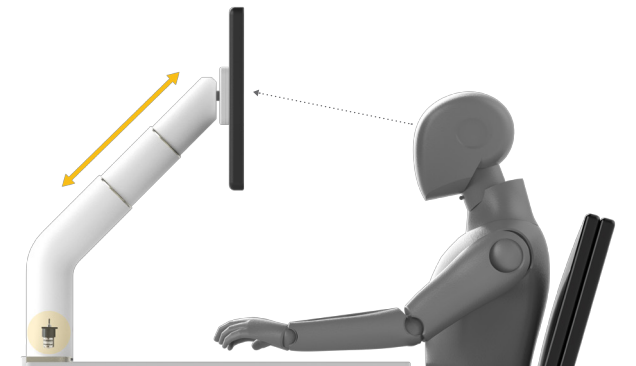
크기	W105*H377.3*L220
최대 신장거리	240mm
무게	2.5kg
호환가능 모니터	4kg이하, VESA 규격 75*75mm

① 자세 훈련 인공지능



A.I. 가 정면 TOF 센서로 사용자의 자세를 인식 및 학습한 후, 사용자에게 딱 맞는 훈련을 반복적으로 제공합니다.

② 자세 유도 메커니즘



사용자가 인지하지 못하는 속도와 각도로 모니터를 상하로 움직여 업무시간에 자연스럽게 자세를 변화하도록 유도합니다.