

감압교정시스템

미국 PIVOTAL 사의 TOWER DOC는 추나요법에서 사용하는 정형용교정장치와 경추/요추에 대한 견인감압치료시스템을 하나의 장비로 구현한 UNIQUE한 장비로써, 다양한 의료환경에서 사용할 수 있는 진보적인 정형치료장비입니다.

KEY FEATURES

DOC DECOMPRESSION TABLE



요추 감압견인 시스템

- ① 6단계로 Lumbar Decompression Targeting 설정 가능 (L1-L2, L2-L3, L3-L4, L4-L5, L5-S1, FLAT)
- ② 빠르게 착용 가능한 감압견인벨트 시스템

경추 감압견인 시스템

- ① 편리하게 탈부착 가능한 경추감압견인 시스템
- ② 각도 조절이 용이하여 원하는 경추 감압견인 용이.



내장된 감압견인프로그램 : 경추와 요추에 모두 적용 가능

- ① Legacy #1-#6: 세팅 된 패턴 6가지
- ② Custom #7: 사용자 설정&저장이 가능.
- ③ Pattern K1-K5: 세팅 된 5가지
- ④ 모든 감압견인 패턴은 치료사가 조절 가능.
- ⑤ 감압견인 시간 조절 가능
- ⑥ 치료 전반에 관한 출력치를 그래프로 보여줌 (컬러 터치스크린)

안전하고 편리한 사용자 인터페이스

- ① 컬러 LCD 터치스크린 조작 패널
- ② 환자 비상 응급 정지 스위치 (환자용)
- ② On/Off 비상 정지 스위치 (치료사)
- ④ 인체공학적 메모리폼



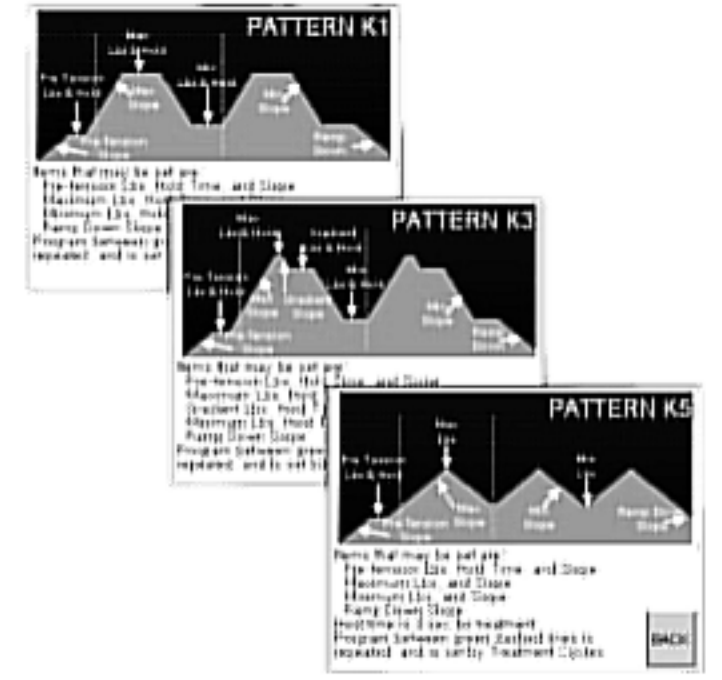
KEY FEATURES

DOC DECOMPRESSION TABLE



5개의 사전 프로그래밍된 프로토콜 중에서 선택 하거나 직접 생성
사전 프로그래밍된 5가지 감압 프로토콜을 사용하면 테이블에서 다양
한 환자 상태를 즉시(2-4분) 치료할 준비가 됩니다.

고급 치료가 필요한 경우에도 병원과 환자의 요구 사항을 가장 잘 충족
할 수 있도록 완전히 맞춤화된 자체 프로토콜을 만들 수도 있습니다.



측면 굴곡 위치 지정 및 축 회전.
트랙션 벨트 시스템은 최적의 감압을 위해 구속력 향상.
사용자 정의 치료 홀드 및 휴식 시간.
맞춤형 치료 프로토콜.
실시간 디지털 치료 추적.
속도 제어.



컴포트 쿠션: 무릎 및 목 지지대.
사전 프로그래밍된 요추 및 경추 감압 프로토콜.
특정 척추 표적화, 별도의 요추 및 경추 감압 프로그래밍, 치료 매개변수의 지속적인 판독 및 그래프 작성.
대화형 컬러 디스플레이가 포함된 디지털(DOC) 명령 센터.
참조 라이브러리 - 환자 설정 및 교육 자료 포함.
내장된 안전 기능.

TECHNICAL SPECIFICATION

- 전원 : 230V, 50Hz
- DOC 테이블 사이즈 : appx. 195~218(최대 감압 견인 시) x 76 x 53~73 cm (L x W x H)
- DOC 타워 사이즈 : appx. 61 x 69 x 196 cm (L x W x H)
- 제품설치 가능공간 : appx. 288 x 91 x 196 cm (일직선형으로 설치하였을 경우)
- 총 중량 : 281kg
- 하중 무게 : 159kg

STANDARD ACCESSORIES

- DOC 치료기 본체(테이블+타워)
- Clinical Cervical Traction Device
- Belting System
- Patient Interrupt Switch
- Leg Bloster
- Neck pillow

(주) 코아스트론

서울특별시 강남구 논현로 63길 19, 대홍빌딩 5층 대표번호 02-564-2311 팩스번호 02-569-0837
웹사이트 www.koastron.com 이메일 : koastron@koastron.com