

DuraVigo-150		
경도 메소드	로크웰 & 표면 로크웰	ISO 6508 ASTM E18 JIS Z 2245
	브리넬 깊이 (HBT)	표준화되지 않음 보정표 필요
	탄소 경도	DIN 51917
	불 압흔 생성 경도	ISO 2039
압력 범위		29.4 - 2452 N (3-250 kgf)
측정 압력	압력 적용	완전 자동, 폐쇄 루프, 압력 피드백, 하중 적용, 체류, 하중 해제
	측정 압력 허용 오차	< 0.5 %
	체류 시간 설정	1~99초로 조절 가능
변환		ASTM E140, ISO 18265, GB/T 1172 에 따른 다른 경도 메소드로의 변환
터렛	1 위치	1
전기 관련 데이터	전원 공급 장치	100V AC - 240V AC, 50/60Hz, 단상
	전력 소비 최대 작업 부하	100 W
	전력 소비 유휴 상태	13W
	전력 소비 최대 부하	100 W
	전원 입력	1상(N+L1+PE) 또는 2상(L1+L2+PE) 전기 설치는 설치 카테고리 II를 준수해야 합니다.
잔류 전류 회로 차단기 (RCCB)		현지 규정에 따라 A형, 30mA가 필요합니다.
치수	너비	230 mm (9.1")
	깊이	550 mm (21.7")
	높이	855 mm (33.7")
무게		115 kg (252 lbs)
읽기 메소드		자동화
측정 카메라 해상도		해당 없음
노즈피스 상의 위치		1
오버뷰 카메라를 위한 노즈피스의 위치		
최대 인텐터 개수		1
최대 대물렌즈 개수		해당 없음
인텐터 기계축	지름	6.35

DuraVigo-150		
기본 대물렌즈 포함		해당 없음
Z축		수동
충돌 방지 보호		
XY 스테이지 / 앤빌		앤빌, Ø60 mm (2.4"), 기타 크기 및 모양은 별도 옵션
스테이지 조명		네
소프트웨어	운영 소프트웨어	내장
	통합 PC	아니요
	모니터	6.5" 세로 모드 정전식 터치 스크린
	듀얼 뷰	아니요
	프린터 연결 가능 여부	아니요
	이더넷 연결	아니요
	데이터 내보내기	USB
시스템	데이터 출력	TXT
소프트웨어 모듈		각 측정 후 실시간으로 총 측정, 최대, 최소, 평균, 범위, 표준 편차 제공
시편 높이		240 mm (9.4")
쓰로트 깊이		150 mm (5.9")
안전 표준		EU 지침에 따른 CE 라벨
REACH		REACH에 대한 자세한 내용은 지역 Struers 사무실에 문의하세요.
운영 환경	주변 온도	10 - 35°C (50 - 95°F)
	습도	10% - 90% RH 비응축식
안전 회로 카테고리/성능 수준	비상 정지	EN ISO 13849-1 PL c, 카테고리 1 중지 카테고리 0
소음 수준	작업 공간에서의 A-가중 소음 방출 압력 수준	< 70 dB(A)
진동 수준	작동 중	신체 상부에 대한 총 진동 노출은 2.5 m/s ² 를 초과하지 않습니다.