

		テグラドーサーリモート
蠕動ポンプ	ポンプ数	7個
	ポンプ容量 (連続)	52 ml/分 (懸濁液と潤滑剤用に6個) 100 ml/分 (水用に1個)
	供給量懸濁液	0.2 ~ 4 ml (20 段階)
	供給量懸濁液 (ダイヤモンド、ダイヤモンド)	0.2 ~ 12 ml (20 段階)
	供給量潤滑剤	0.2 ~ 12 ml (20 段階)
ボトル	½ l ボトル	6個
	1 l ボトル	1個
ソフトウェアと電子機器	コントロール	タッチパッド
	ディスプレイ	LCD240 x 128 ドット (白色 LED バックライト付き)
安全規格		EU 指令に基づく CE マーク付き
REACH		REACH についての情報は、お客様の地域の Struers 事業所にお問い合わせください。
動作環境	環境温度	5 ~ 40°C (41 ~ 104°F)
	湿度	35 ~ 85% RH (結露なきこと)
保管/輸送時条件	環境温度	-5 ~ 60°C (4 ~ 104°F)
電源供給	電圧/周波数	24 V DC
	電流、最大負荷	テグラシステムリモートから 1 A
ノイズレベル	仕事場における A 特性放射音圧レベル	LpA = 58 dB(A) (測定値)。不確定値 K = 4 dB(A) EN ISO 11202 に準拠して測定実施
振動レベル	宣言された振動放射	N/A (該当なし)
寸法と重量 研磨ユニット、試料移動板	高さ	38 cm (7.9")
	幅	21 cm (8.3") ボトルトレイを除く 55 cm (21.5") ボトルトレイを含む
	奥行き	20 cm (7.9")
	重量	8 kg (17.6 lbs) ボトルトレイを除く 10 kg (22 lbs) ボトルトレイを含む
寸法と重量 ノズルヘッド	高さ	11 cm (4.3")
	幅	5 cm (2")
	奥行き	12 cm (4.7")
	重量	0.6 kg (1.3 lbs)
	供給ヘッドでのホース長さ (標準)	3 m (9.8 フィート) (最大約 16 m (52.5 フィート) ダイヤプロ懸濁液と潤滑剤とのみ)