

TegraDoser Remote		
Pompes péristaltiques	Nombre de pompes	7 pièces
	Capacité de la pompe (continue)	52 ml/min (6 pcs pour suspensions et lubrifiants) 100 ml/min (1 pc pour l'eau)
	Niveaux de dosage suspensions	0,2 - 4 ml (20 étapes)
	Niveaux de dosage suspensions (DiaPro, DiaDuo)	0,2 - 12 ml (20 étapes)
	Niveaux de dosage lubrifiants	0,2 - 12 ml (20 étapes)
Bouteilles	Bouteilles ½ l	6 pièces
	Bouteilles 1 l	1 pièce
Logiciels et composants électroniques	Commandes	Pavé tactile
	Affichage	LCD 240 x 128 points avec rétroéclairage LED blanc
Normes de sécurité	Marquage CE conformément aux Directives UE	
REACH	Pour en savoir plus sur la REACH, contactez votre agence locale Struers.	
Environnement opérationnel	Température ambiante	5-40°C (41-104°F)
	Humidité	35-85% HR sans condensation
Conditions de stockage et de transport	Température ambiante	-5-60°C (4-104°F)
Alimentation en courant	Tension/fréquence	24 V DC
	Courant, charge maximum	1 A du TegraSystem Remote
Niveau de bruit	Niveau de pression acoustique d'émission pondéré A aux postes de travail	LpA = 58 dB(A) (valeur mesurée). Incertitude K = 4 dB(A) Mesures faites selon EN ISO 11202
Niveau de vibration	Émission de vibrations déclarée	S/O
Dimensions et poids Unité de polissage, porte-échantillons	Hauteur	38 cm (7,9")
	Largeur	21 cm (8,3") sans support bouteilles
		55 cm (21,5") avec support bouteilles
	Profondeur	20 cm (7,9")
Poids	8 kg (17,6 lb) sans support bouteilles	
	10 kg (22 lb) avec support bouteilles	
Dimensions et poids Tête de buse	Hauteur	11 cm (4,3")
	Largeur	5 cm (2")
	Profondeur	12 cm (4,7")
	Poids	0,6 kg (1,3 lb)
	Longueur du tuyau à la tête Doser (standard)	3 m (9,8 pieds) (app. max. 16 m (52,5 pieds) uniquement avec Suspensions et Lubrifiants DiaPro)

