

		Vzdálené připojení TegraDoser
Peristaltická čerpadla	Počet čerpadel	7 ks
	Kapacita čerpadla (průběžného)	52 ml/min. (6 ks pro suspenze a maziva) 100 ml/min. (1 ks pro vodu)
	Úrovně dávkování Suspenze	0,2 - 4 ml (20 kroků)
	Úrovně dávkování Suspenze (DiaPro, DiaDuo)	0,2 - 12 ml (20 kroků)
	Úrovně dávkování Maziva	0,2-12 ml (20 kroků)
Lahve	½l lahve	6 ks
	1l lahve	1 ks
Software a elektronika	Ovládací prvky	Touchpad
	Displej	LCD 240 x 128 bodů s bílým LED podsvícením
Bezpečnostní normy		Značení CE podle směrnic EU
REACH		Pro informace o REACH kontaktujte místní zastoupení Struers.
Provozní prostředí	Okolní teplota	5-40°C (41-104°F)
	Vlhkost	35-85% RV bez kondenzace
Podmínky skladování a přepravy	Okolní teplota	-5-60°C (4-104°F)
Zdroj proudu	Napětí/frekvence	24 V DC
	Proud, maximální zatížení	1 A ze vzdáleného připojení TegraSystem
Hladina hluku	Vážená hladina akustického tlaku A u pracovních stanic	LpA = 58 dB(A) (naměřená hodnota) Nejistota K = 4 dB(A) Měření provedena v souladu s EN ISO 11202
Úroveň vibrací	Deklarovaná emise vibrací	Není relevantní
Rozměry a hmotnost Lešticí jednotka, pohyblivá deska pro vzorky	Výška	38 cm (7,9")
	Šířka	21 cm (8,3") kromě zásobníku na lahve 55 cm (21,5") včetně zásobníku na lahve
	Hloubka	20 cm (7,9")
	Hmotnost	8 kg (17,6 lb) kromě zásobníku na lahve 10 kg (22 lb) včetně zásobníku na lahve
Rozměry a hmotnost Hlava trysky	Výška	11 cm (4,3")
	Šířka	5 cm (2")
	Hloubka	12 cm (4,7")
	Hmotnost	0,6 kg (1,3 lb)
	Délka hadice na hlavě dávkovače (standardní)	3 m (9,8 stopy) (max. cca 16 m (52,5 stopy), pouze se suspenzemi a mazivy DiaPro)