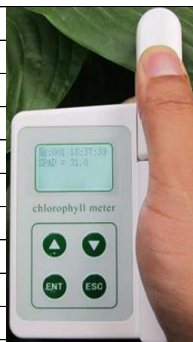


**Измерване съдържанието на хлорофил без деструкция на листата, в полеви и лабораторни условия. Леки и удобни за работа апарати, с дигитален дисплей и листен клипс.**

Модел	Мерни единици	Повтаряеност	Площ на измерване	Оптика	Памет	GPS	Измерване	Портове	Захранване
<b>MC-100</b>	μmol.m2, CCI, SPAD	±1%	стандарт Ø 9 mm или 5	931 nm/ 653 nm	8 MB за 160000 данни	вграден	< 3 s	RS232, Mini-B USB	Батерия 9 V DC
<b>LYS-A</b>	0.0-99.9 SPAD	±0.3 SPAD	2x2 mm	640 nm/ 940 nm	2G SD карта	Не	< 3 s	-	бат. 4.2V зареждачка
<b>SPAD 502PLUS</b>	-9.9-199.9 SPAD	±0.3 SPAD	2x3 mm	650 nm/ 940 nm	средно 30 данни	Не	2 s	-	2 AA батерии 1.5V
<b>SPAD 502DL PLUS</b>	-9.9-199.9 SPAD	±0.3 SPAD	2x3 mm	650 nm/ 940 nm	4096 измервания	външен опция	2 s	RS232	2 AA батерии 1.5V



MC-100



LYS-A



SPAD 502PLUS SPAD 502DL PLUS

За въпроси и заявки не се колебайте да се свържете с ЛАБКО ЕООД на тел/ факс: 02 952 52 42, моб: 0887553209, email: dtodorov@labko.org