



意大利VELP CSF6膳食纤维测定仪

膳食纤维测定仪包含GDE+CSF6两部分，采用酶培养方法模拟人和动物消化道天然化学反应进行检测。GDE+CSF6主要用于检测食品中的总体、可溶、不溶膳食纤维。内设高效蠕动泵，电子控制反吹压力装置，可缩短过滤时间到20分钟（六个样）。GDE+CSF6方法为美国官方分析化学协会（AOAC）指定检测方法。

- 一次可同时处理6个样品，每个样本可独立处理
- 内置高效蠕动泵，抽真空过滤，真空度可调
- 可气体反吹，加速洗涤
- 特制石英玻璃坩埚，耐酸碱，耐高温，重复使用
- 功率：220W
- 体积（W*H*D）：750*420*380mm
- 重量：28Kg
- 标准配置：主机和6个玻璃坩埚
- 应用领域：食品、饲料行业-谷物、肉类、鱼类、牛奶、奶制品、水果、蔬菜等