



消解器“Bloc-digest”

特点

最小样本操作。
均匀加热。
可存储20组程序, 包括温度和时间的4个步骤
RS-232 端口, 用于温度记录和电脑分解程序
不需要特殊喷射泵的气体收集系统。

配有:

- 1个金属加热块
- 1个时间和温度编程器
- 1个管支架
- 1个气体收集器
- 分解管

成套装置, 带有: 连接到可编程装置的干燥模块,
(时间和温度) 试管支架和排烟装置



型号 - 成套装置 MACRO

MACRO	Part No.	No. of positions
Bloc Digest 6	4000629	6
Bloc Digest 12	4000630	12
Bloc Digest 20	4000631	20

型号 - 成套装置 MICRO

MICRO	Part No.	No. of positions
Bloc Digest m 12	4001047	12
Bloc Digest m 24	4001048	24
Bloc Digest m 40	4001049	40

配件: 酸蒸汽的提取和中和系统



减少用水量, 不需要持续连接自来水
防止气体蒸汽和酸性水排放到废物中
低噪声水平(<65dBA)。
由耐化学腐蚀材料制成的循环泵。

“Scrubber”装置

Part No.	Height / Width / Depth (exterior) cm	Weight Kg
4001611	32 31 16	2

可以处理3Kg酸性蒸汽中和剂溶液
备用件:
3 Kg酸性蒸汽中和剂溶液
Part No. 4001610

专为吸收和中和Kjedahl分解过程中产生的蒸汽而设计。
由堵塞通道并中和冷凝酸的“Scrubber unit”和产生足够真空
以吸收蒸汽的再循环水泵组成。
需要将“Scrubber”和中和剂溶液放在分解块和循环泵之间
分解器“Bloc Digest 20”需要2个“Scrubber”装置来适当中和烟
雾。注: Part No 4001612的泵有2个吸入口

真空循环水泵

Part No.	Height / Width / Depth (exterior) cm	Vacuum level bar	Pump rate Litres/minute	Weight Kg
4001612	44 39 28	0.98	10	10