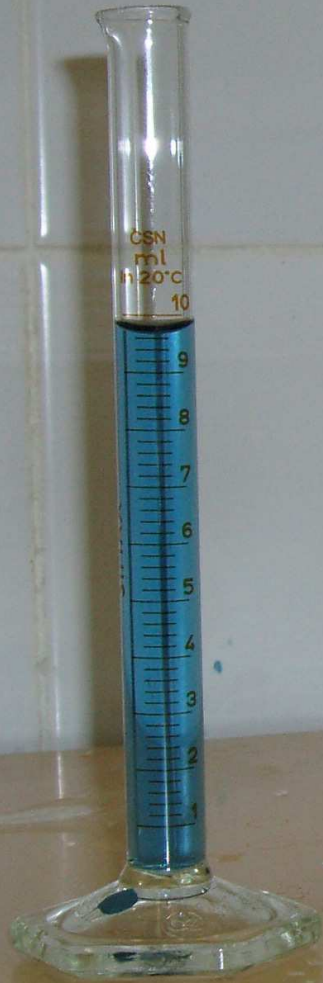


# Instrumentální technika

laboratorní pomůcky a  
zařízení

























v.č. 1584

MICRO  
LAB<sup>®</sup> 1000

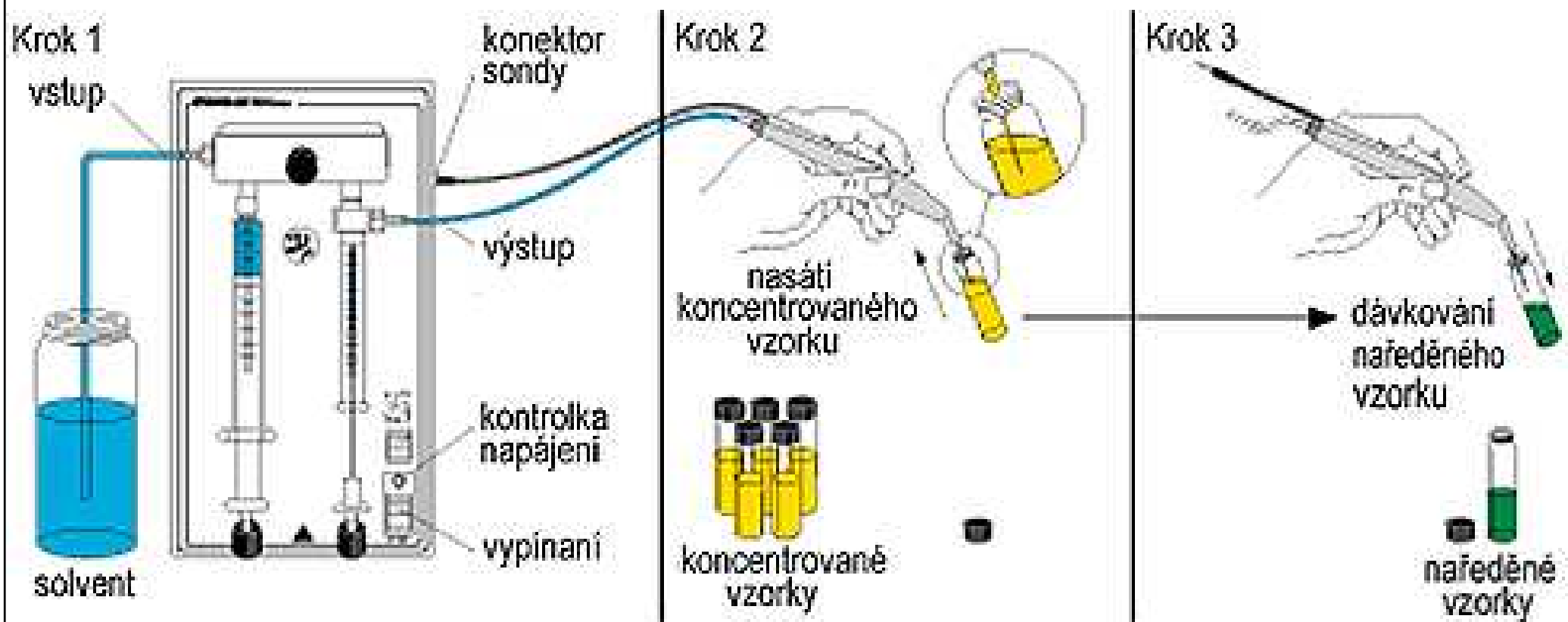
7	8	9
4	5	6
1	2	3
0	.	±
YES		NO

HAMILTON

A

B

# Funkce automatického programovatelného dilutoru



**Krok 1:** Levá stříkačka se naplní naprogramovaným množstvím rozpouštědla (ředidla) ze zásobníku.

**Krok 2:** Pomocí pravé stříkačky se nasaje do koncové části ruční sondy naprogramované množství koncentrovaného vzorku.

**Krok 3:** Do viálky se nadávkuje příslušné množství vzorku i rozpouštědla.

**Jednoduché ředění**



**Sériové ředění automat.**



**Sériové ředění manuál.**



**Ředění + přidání  
Vnitřního standardu**





0.00

v.c. M46561

METTLER PM2000

On/Off  
Re-Zero  
Menu

se vyvola kalibrace, kterou je  
provést a pak se vrátit do stavu v

**M** PŘED MĚŘENÍM  
NAJISTUJTE



**METTLER**  
**AE 200**

0.0000











Jouan

v.c. 00531119

0000

SPEED / RPM

~ 50C  
● ● ●

A14

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14000

min STOP

0-∞ TIME START







8421

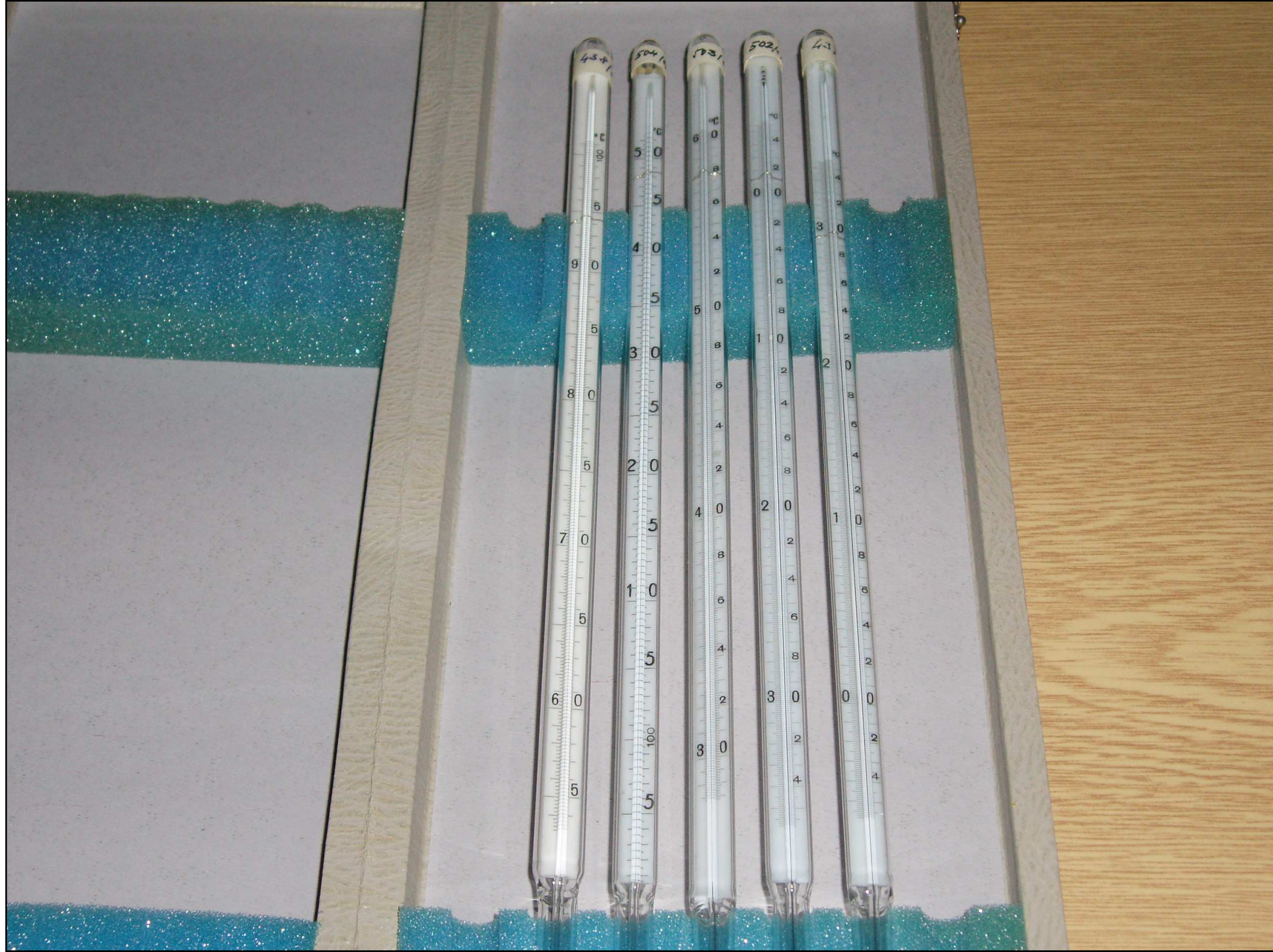
v.č. 8421

Vitalron

alarm

var  
25 30 37

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



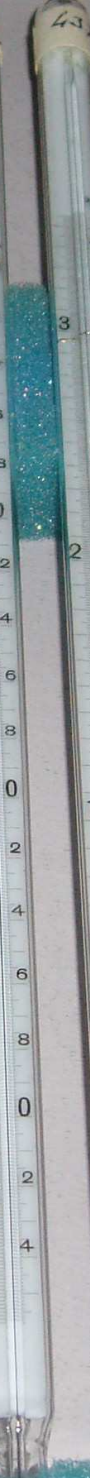
434

504

503

502

43





COMPAQ

Falcon  
System Tisk Nastavení Nápověda Servis

OKBH-Bohunice - 16.02.2006 17:04 16:50













Kontrola systému

OKBH-Bohunice					
R1 chemik, použ.(L) 1	R2 chem. zásob (L) 2	R3 stafim (L) 3	R4 5	R5 6	R11 puřt kontroly 4
3,8 °C	4,6 °C	3,9 °C	6,7 °C	5,7 °C	-26,1 °C
3,3 °C	3,6 °C	4,1 °C	6,2 °C	4,6 °C	
Lab. Modulár 10	IM1 sety (L) 21	IM22 sety RIA (L) 22	IM3 séra (L) 23	IM11 puřt (M) 24	IM4-IMMULITE 25
25,3 °C	5,2 °C	4,1 °C	4,4 °C	-20,6 °C	6,4 °C
	4,7 °C	4,3 °C	3,9 °C		6,4 °C
IM13 26	Lab. AxSYM aRIA (P) 31	P1 Elisa (L) 41	P2 BM (L) 42	P3 Likvory (L) 43	P12 puřt kontroly (M) 44
-21,9 °C	26,1 °C	5,9 °C	6,2 °C	6,5 °C	-21,4 °C
		7,3 °C	6,0 °C	5,1 °C	
S1 sklad 61	S2 AxSYM spec (L) 62	S3 AAS (L) 63	S11 puřt AxSYM (M) 64	P5 45	chladici box 80
8,4 °C	4,4 °C	4,4 °C	-23,7 °C	5,7 °C	4,3 °C
8,5 °C	4,1 °C	4,0 °C		3,9 °C	3,8 °C

Deficice načtena za: 219 [ms] data načtena za: 15 [ms], zobrazena za: 110 [ms]

Start Falcon C:\INPOLAB\INPOTE... CS 16:50



R1 chemik, použ.(L) 1	R2 chem. zásob (L) 2	R3 statim (L) 3	R4 4	
3,9 °C	4,6 °C	3,9 °C	6,7 °C	
3,4 °C	3,6 °C	4,2 °C	6,1 °C	
				
Lab. Modulár 10	IM1 sety (L) 21	IM22 sety RIA (L) 22	IM3 séra (L) 23	IM4 24
25,3 °C	5,2 °C	4,2 °C	4,4 °C	
	4,7 °C	4,3 °C	3,9 °C	
				
IM13 26	Lab. AxSYM aRIA (P) 31	P1 Elisa (L) 41	P2 BM (L) 42	P3 43
-21,9 °C	26,1 °C	5,9 °C	6,1 °C	
		7,3 °C	6,0 °C	
				
S1 sklad				

display  
digit.teploměru

větrák pro  
nucenou  
cirkulaci vzduchu

