Micro 5000 – uživatelská příručka



Micro 5000 je spirometr pracující na bázi Lilly pneumotachografu s vyhřívanou mřížkou. Připojení k PC je přes COM port s možností využití adaptéru USB-COM. Připojení spirometru k PC vyžaduje vytvoření virtuálního COM portu spárovaného se softwarem Expair. Hlavice spirometru je připojena červeným a modrým pneumatickým konektorem. Zapojení a instalaci provádí technik školený výrobcem Medisoft, včetně nahrání českého software. Software Expair pracuje pod Windows XP, 7, 8, 10 32 i 64 bit.

Čištění a desinfekce:

Doporučení ATS – ERS z roku 2005 obsahuje všechny aspekty kontroly a prevence infekce v laboratoři na bázi pravidel pro výrobce. Cílem je prevence přenosu infekce na pacienta, lékaře nebo personál během funkčního vyšetření. Doporučení se zaměřují na měření spirometrické, difuzní kapacity, objemů plic. Používání originálního jednorázového náustku snižuje možnost přenosu infekce o 99,9999%. Jednorázové je i použití nosních klipů. Náustek chrání přístroj před kontaminací. Zvenčí stačí přístroj otřít alkoholovým ubrouskem.

Nástavce používané místo originálních náustků mohou být sterilizovány metodou studené sterilizace nebo pomocí horké vody (teplota 82 – 90° C).

V případě dotazů či nejastností kontaktujte zastoupení nebo přímo výrobce.

Poprodejní servis:

- Servisní návštěvy jsou 1x za rok
- Po prodejní servis zajišťuje technik s potřebnými znalostmi
- Každý distributor je povinen poskytovat poprodejní servis

Kalibrace

Výrobce doporučuje ověřovat kalibraci spirometru alespoň 1x za den pomocí 2l nebo 3l kalibračního válce, který je připojen ke spirometru bez náustku. Kalibraci s ověřením vyvoláme v hlavním okně programu po stisknutí tlačítka



Calibration 16.8.2012 - 11:08:32	
He Objem Pressure	
3,57	15,0
3,0- 2,5- 2,0-	10,0
1,5- 1,0- 0,5-	5,0
0,0 -0,5-	0.0
-1,0- -1,5- -2,0-	-5,0
-2,5	
Vydech	L ¹¹¹ -6,0-5,0-4,0-3,0-2,0-1,0 0,0 1,0 2,0 3,0 4,0 5,0 6,0
Pneumo: Pump: 3,00 L	Offset : mv
Okolni Okolni teplota: 29,36 Deg Fi02 : 20,94	Fyziolog :
Okolni tlak: 736,0 mmHg FiC02 : 0,03 Vlhkost : 47,13 %	%

Kliknutím na tlačítko **Check** vyvoláme ověření kalibrace, které by mělo být prováděno každý den. Uživatel tak může ověřit správnou funkčnost přístroje při použití různých průtokových rychlostí. Velké výkyvy tlaku, vlhkosti a teploty vzduchu také vyžadují ověření kalibrace stejně jako výměna mřížky spirometru.

Calibration 18/04/2006 - 17:08:49	
Volume Internet Ergo - FRC (N2)	
	15.0
30-	
25-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11	100
15-	3
10-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1	50 Sa
0.5-0.1	
	9
15-110000000000000000000000000000000000	
20-11	
25-	
30	
	<u>-60-50-40-30-20-10 00 10 20 30 40 50 60</u>
Expiration # 17 3.03 L	
Inspiration #193.03L ATS	
Calibrate Stop Pump : 3.00 L	Offset: 4 mv
Pneumo : Ergo - Ergo 💽	2 mv
Ambient	Physiologiet :
Ambient Temp: 22.65 Deg Fi02 : 20.55	%
Ambient Press: 771.0 mmHg FiC02: 0.03	%
Humidity: 50.00 %	🕒 🕺 🖉 Qencel 🖉 Close

Pokud ověření kalibrace vyžaduje nakalibrovat spirometr (červené sloupce místo zelených), v okně kalibrace klikneme na tlačítko **Kalibrovat**.

Nejprve počkáme až zmizí symbol:



Když se objeví symbol, můžeme začít pumpovat:

-−+−+

Následující tabulka značí správnou kalibraci v normě ATS (3 – 3,5% odchylka kalibračního válce).



Pokud je semafor oranžový, odchylka je větší než 3 – 3,5% a červená barva vyžaduje korekci kalibrace.

Tlačítko Pressure slouží pouze technikům!

Měření

Hlavní okno programu:

Médi-soft Exp'Air c:\EXPAIR\			
FIRST GIRAUD JAN ▶ TEST TEST	Patient Xavier Fronek Ballon Ballon MIX	Prijmeni : TEST Jmeno : Ballon Rodne cislo : 3 Datum narozeni : 22.11.1987 Pohlavi : M Pidat Hedat	DB Select
Standard Standard Standard Standard Standard	24.11.2011 14:03		Kalibrace Zalohovani Uysledky Sistorie mereni Eistorie mereni Telemaintenance
PFT No ppe		Pokracovat	٢

HLEDAT – vyhledavání mezi pacienty PRIDAT – přidání nového pacienta PACIENTSKA DATA – prohlížení pacientských údajů NASTAVENI – pouze pro technika firmy ASCOMED, spol. s. r. o. ZALOHOVANI – záloha pacientských dat a měření VYSLEDKY – tisk výsledků měření ZAVRIT – ukončí program POKRACOVAT – prohlédne vybranou návštěvu PROHLEDNOUT – prohlédne vybranou návštěvu Postup přidání nového pacienta:

- 1) Klikneme na PRIDAT
- 2) Vyplníme požadované údaje

IS Novy pacient / Prace	ovni list 📃 🗖 🔀
Novy pacient	
Prijmeni : Jmeno : Rodne cislo :	
Pohlavi :	Muz C Zena C
) Datum narozeni :	
	<mark>≭ <u>C</u>ancel ✓ <u>O</u>k</mark>

Postup měření:

2) Zvolíme tlačítko

1) Vybereme pacienta v okně s pacienty



v levém dolním rohu

3) Zadáme výšku a hmotnost a klikneme na POTVRDIT

Information										×
-	Standard		Abc	6.3	1999 27	\times	⇔	\leftrightarrow	$ \times $	
lyp:	Stalluaru									 <u>^</u>
Datum :	8.12.2011									
Cas :	14:14 Vek :	12 Let								
Vyska :	cm P.T.:	0,72 m2								≣
Hmotnost :	Kg BMI :	0,3 kg/m								
Hb :	14,6 gr/100ml									
Anat. mrtvy pr.:	0,0066 Litru									_
Kurak :										
Vysetrujici :		2								
Datum vysetreni:										
Poznamky :										
										⊻
Fyziolog :		~								✓ <u>P</u> otvrdit

Usilovná spirometrie (křivka průtok – objem)

Používaná tlačítka:



Testovací obrazovku spustíme kliknutím na záložku



Pacient by měl být instruován k provedení měření. Obvykle je nejdříve provedeno měření TV následované plným nádechem a usilovným výdechem až po RV. Následuje opět plný nádech.

Prezentace výsledného grafu umožnuje porovnání úsilí pacienta mezi jednotlivými měřeními.





vyvoláme tabulku reprodukovatelnosti testu podle

doporučení ATS/ERS

#\$BT5							_	미×
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8
Effort is free from Artifacts :	\checkmark	X						
Effort is free from Artifacts :	OK	OK						
Cough or glottes during first second of expiration	OK	OK						
Early termination or cutoff	OK	OK						
Variable Effort	OK	OK						
Leak	OK	OK						
Obstructed Mouthpiece	OK	OK						
Effort has good start :	OK	OK						
Extrapoled volume is less than 5% of FVC (or 0.15L)	OK	OK						
Time to PEFis less than 1.2s	OK	OK						
Satisfactory Exhalation :	OK	NO						
Achieved 6s of exhalation	OK	NO						
Achieved reasonable exhalation	OK	NO						
Achieved plateau in Volume/time curve	OK	OK						
Reproductibility :								
Three acceptable maneouvers performed				N	D			
Two largest FVC maneouvers within 0.2L of each other				N	D			
Two largest FEV1 maneouvers within 0.2L of each other				N	0			
Eight maneouvers limit reached				N	D			

Zda test odpovídá doporučením ATS/ERS je uvedeno i ve sloupci jednotlivých testů



Je možné vybrat nejlepší expirační honotu z jednoho testu a nejlepší inspirační hodnotu ze druhého testu výběrem "tečky" u jednotlivých sloupců

Provedení testu:

Samotný test pustíme tlačítkem



Pacient by měl dýchat klidně po dobu 2 – 3 TV před tím než se plně nadechne do celkové plicní kapicity. Následuje prudký výdech až do RV před dalším plným nádechem, který uzavře cyklus.



Když výdechový objem dosáhne předpokládané hodnoty, objeví se zelená barva



Grafika času zůstává červená do doby, než výdech dosáhne 6 vteřin. Pak se změní na zelenou. Obvykle se pacient nechá vydechovat 10 vteřin podle doporučení ATS.

Test bude uložen po kliknutí na tlačítko

Test můžete kdykoliv resetovat pomocí tlačítka



Odtržením položky **FIV values** je možné měřit jen výdechové úsilí, standardně je tato možnost zatržena a program hlídá maximání úsilí při nádechu, pokud selže, objeví se toto okno:

Avertiss	ement		
	FEV seen Do you w	ns to be too ant to keep	low it ?
······	es	No	1

Pomocí tlačítka je možné přepnout mezi zobrazením celého objemu/času a vitalogramu FEV1.



Naměřený test je možné editovat kliknutím pravým tlačítkem myši a zvolením položky Upravit

0	(Te 10:2	Colo Vym	ur .
^	2,62	Upra	avit
	2,62	Reca	alcule
	99,9	Mea	sure Respiratory Level
	123,7	163%	
	4,30	100%	
~	3,53	163%	



Obrazovka úprav umožní upravit body měření

Klinutím na čtyři barevná tlačítka můžeme změnit začátek a konec usilovného výdechu a nádechu. Tlačítko kalkulačka vrátí zpět počítačem nastavené hodnoty.

VCE Max VCE Min VCI Max VCI Min

ERS – ATS říká, že pacient by měl být chopen vydechovat tak dlouho, jak jen je možné, nejméně však 6 vteřin. U dětských pacientů může pomoci animace.

Kliknutím na tlačítko aktivujeme grafický mód s animací sfoukávání svíček na dortu určeným hlavně pro děti. Úsilí sfouknout svíčky je možné propojit s jedním z parametrů FVC, FEV1 nebo PEF. Aktivace se provádí kliknutím na tlačítko během nádechu.



Klidová spirometrie

 Používaná tlačítka:

 Start
 Spuštění testu

 Ověření kalibračním válcem

 Zero
 Odstraní síťový drift přístroje

 Ozětšení nebo zmenšení měřítka grafu

Testovací obrazovku spustíme tlačítkem

Pacient začne normálně dýchat k ustanovení FRC ze kterého vycházejí ERV a IC.

Start

Ж

Pro záznam testu stisknete tlačítko

Pokud má pacient problém s dýcháním podle instrukcí stiskněte tlačítko které test restartuje.

Meření VC může být provedeno, když pacient začne dýchat hlubokými nádechy (expiratory VC) nebo výdechy (inspiratory VC).



Naměřený test je možné editovat kliknutím pravým tlačítkem myši a zvolením položky Upravit



Uživatel může ručně vybrat body pro TVmin a Tvmax pro správné stanovení FRC a také hodnot VCmin a VCmax.



Výsledky v numerickém formátu

<u>Ľ</u>	Palv	Pred			<mark>st 1</mark> 5:50	<mark>Те</mark> 13:5	st 2 6:27	Te	st 3	Tes	st 4	Test	5 🕨	ļ	
FEV1	L	3.6	•	3.8	106%	3.8	106%								
FVC	L	4.5		5.1	113%	5.1	113%								
FEV1/FVC	*	77.8		74.5	96%	74.5	96%								
FEV1/VC	*	77.8		65.9	85%	65.9	85%								
PEF	L/S	8.8		12.1	138%	12.1	138%								
MEF	L/S	3.9	-	2.9	75%	2.9	75%								
		Eפ).	۲		0		0		0		0			
		Insp).	۲		-9		0		0		0			

U jednoho pacienta může být zobrazeno až 8 testů. Nejlepší test je vybrán automaticky, je ale možné vybrat nejlepší test ručně pomocí tečky.

		Préd	Te	st 1 0:05	Te	st 2 0:27	Te	st 3 0:52	Test 4	Test 5		Pré-T	est 3:56
VEMs	L	4.46	3.74	84%	3.98	89%	3.90	88%			+ 26%	3.14	71%
CVF	L	5.22 -	4.69	90%	4.90	94%	4.97	95%			-2,1%	5.01	96%
VEMs/CVF	*	83.6	79.7	95%	81.1	97%	78.5	94%			+ 29%	62.8	75%
DEM	L/S	5.2	4.6	89%	4.8	93%	4.7	90%			+6,7%	4.5	87%
D75	L/S	8.5	7.4	88%	7.6	90%	7.4	87%			+1,5%	7.5	88%
D50	L/S	5.6	3.5	62%	3.8	70%	4.1	73%			+ 20%	3.3	59%
D25	L/S	2.7 💌	1.8	70%	2.0	76%	2.0	75%			+ 32*	1.5	58%

Tlačítkem Pré-Test umožní prohlédnout nejlepší pre-test a post-test úsílí pacienta.

Tiskový protokol vyvoláme tlačítkem

Servis provádí

ASCOMED s.r.o.



ASCO-MED, spol. s r. o. Pod Cihelnou 6/664, 161 00 Praha 6 tel.: +420 233 313 578 fax: +420 233 313 582 asco@ascomed.cz

Výrobce

Medisoft Belgium (Headquarter)

P.A.E de Sorinne Route de la Voie Cuivrée, 1 B-5503 SORINNES

Tel. +32(0) 82 22 30 20 Fax. +32(0) 82 22 33 34

www.medisoft.be



CARDIO-RESPIRATORY INSTRUMENTATION