

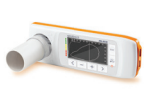















## SROVNÁVACÍ TABULKA ZAŘÍZENÍ

Název	SPIROLAB	SPIROBANK II BASIC	SPIROBANK II ADVANCED	SPIROBANK II ADVANCED PLUS	SPIROBANK II SMART	MINISPIR LIGHT	MINISPIR	SPIRODOC
Fotografie								
Rozměry	220x210x51 mm	160x55x25 mm	160x55x25 mm	160x55x25 mm	160x55x25 mm	142x49.7x26 mm	142x49.7x26 mm	101x48x16 mm
Displej	7"	2,5"	2,5"	2,5"	2,5"	Není vyžadován	Není vyžadován	3"
Hmotnost	1450 g	140 g	145 g	145 g	145 g	65 g	65 g	116 g
Brašna	Součástí	Ochranný obal	Ochranný obal	Ochranný obal	Ochranný obal	Ne	Ochranný obal	Ochranný obal
Typ zařízení	Stolní	Přenosné	Přenosné	Přenosné	Přenosné	Pro PC	Pro PC	Přenosné
Autonomní	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ne	Ne	Ano
Reálný čas PC	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Reálný čas tablet	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano	Ne
PC vyžadováno	Pouze pro připojení k PC	Pouze pro připojení k PC	Pouze pro připojení k PC	Pouze pro připojení k PC	Pouze pro připojení k PC	Ano	Ano	Pouze pro připojení k PC
Tablet vyžadován	Ne	Ne	Ne	Ne	Pouze pro připojení k tabletu	Ne	Ne	Ne
Napájení	Dobíjecí baterie AC 100-240V	Dobíjení USB kabelem	Dobíjení USB kabelem	Dobíjení USB kabelem	Dobíjení USB kabelem	USB konektorem do PC	USB konektorem do PC	USB konektorem do PC
Nabíječka baterií	Součástí	Není součástí	Není součástí	Součástí	Není součástí	Není vyžadována	Není vyžadována	Není součástí
Zadávatel dat	Dotykovým displejem v autonomním režimu	Klávesnicí v autonomním režimu	Klávesnicí v autonomním režimu	Klávesnicí v autonomním režimu	Klávesnicí v autonomním režimu	Přes PC	Přes PC	Dotykovým displejem v autonomním režimu
Křivky v reálném čase	Ano	Pouze po připojení k PC	Pouze po připojení k PC	Pouze po připojení k PC	Pouze po připojení k PC nebo tabletu	Ano v PC	Ano v PC	Pouze po připojení k PC
Termická tiskárna	Vestavěná	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
Konektivita	USB, Bluetooth 2.0	USB	USB, Bluetooth 2.0	USB, Bluetooth 2.0	USB, Bluetooth Low Energy	USB	USB	USB, Bluetooth 2.0
USB připojení k tiskárně	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
Bluetooth připojení k tiskárně	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano
GSM/GPRS/EDGE	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
Spirometrické testy	FVC, VC, MVV	FVC, VC	FVC, VC, MVV	FVC, VC, MVV	FVC, VC	Pouze přes PC	Pouze přes PC	FVC, VC, MVV
Bronchodilatační test	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Volitelné pouze přes PC	Pouze přes PC	Ano
Bronchoprovo-kační test	Pouze přes PC	Ne	Pouze přes PC	Pouze přes PC	Pouze přes PC	Ne	Pouze přes PC	Pouze přes PC
Počet měřených parametrů	Více než 70 (vč. pulzní oxymetrie)	12	40	Více než 80 (vč. pulzní oxymetrie)	Více než 16 (vč. pulzní oxymetrie)	10	Více než 50 (vč. pulzní oxymetrie)	Více než 90 (vč. pulzní oxymetrie)
Měřené parametry	FVC, FEV1, FEV1/FVC, FEV1/VC, PEF, FEF25, FEF50, FEF75, FEF25-75, FEF75-85, Věk plic, Odhadovaný objem, FET, Time to PEF, FEV0.5, FEV0.5/FVC, FEV0.75, FEV0.75/FVC, FEV2, FEV2/FVC, FEV3, FEV3/FVC, FEV6, FEV1/FEV6, FEV1/PEF, FEV1/FEV0.5, FIVC, FIV1, FIV1/FIVC, PIF, FIF25, FIF50, FIF75, FIF50/FIF50, VC, IVC, IC, ERV, IRV, Rf, VE, VT, tI, tE, VT/tI, tE/tTOT, MVV (měřené), MVV (vypočítané)	FVC, FEV1, FEV1%, PEF, FEF25-75, FET, Odhadovaný objem, Věk plic, VC, IVC, IC, ERV	FVC, FEV1, FEV1/FVC, FEV1/VC, PEF, FEF25, FEF50, FEF75, FEF25-75, FEF75-85, Věk plic, Odhadovaný objem, FET, Time to PEF, FEV0.5, FEV0.5/FVC, FEV0.75, FEV0.75/FVC, FEV2, FEV2/FVC, FEV3, FEV3/FVC, FEV6, FEV1/FEV6, FIVC, FIV1, FIV1/FIVC, PIF, FIF25, FIF50, FIF75, FEF50/FIF50, VC, IVC, IC, ERV, IRV, Rf, VE, VT, tI, tE, VT/tI, tE/tTOT, MVV (vypočítané)	FVC, FEV1, FEV1/FVC, FEV1/VC, PEF, FEF25, FEF50, FEF75, FEF25-75, FEF75-85, Věk plic, Odhadovaný objem, FET, Time to PEF, FEV0.5, FEV0.5/FVC, FEV0.75, FEV0.75/FVC, FEV2, FEV2/FVC, FEV3, FEV3/FVC, FEV6, FEV1/FEV6, FIVC, FIV1, FIV1/FIVC, PIF, FIF25, FIF50, FIF75, FEF50/FIF50, VC, IVC, IC, ERV, IRV, Rf, VE, VT, tI, tE, VT/tI, tE/tTOT, MVV (vypočítané)	FVC, FEV1, FEV1/FVC, FEV1/VC, PEF, FEF25, FEF50, FEF75, FEF25-75, FEF75-85, Věk plic, Odhadovaný objem, FET, Time to PEF, FEV0.5, FEV0.5/FVC, FEV0.75, FEV0.75/FVC, FEV2, FEV2/FVC, FEV3, FEV3/FVC, FEV6, FEV1/FEV6, FIVC, FIV1, FIV1/FIVC, PIF, FIF25, FIF50, FIF75, FEF50/FIF50, VC, IVC, IC, ERV, IRV, Rf, VE, VT, tI, tE, VT/tI, tE/tTOT, MVV (měřené), MVV (vypočítané)	Pouze přes PC	Pouze přes PC	FVC, FEV1, FEV1/FVC%, FEV3, FEV6, FEV1/FEV6%, PEF, FEF25%, FEF50%, FEF75%, FEF25%-75%, FET, Věk plic, Odhadovaný objem plic, FIVC, FIV1, FIV1/FIVC%, PIF, VC, IVC, IC, ERV, FEV1/VC%, VT, VE, Rf, tI, te, tI/t-tot, VT/tI, MVV (měřené), MVV (vypočítané)
Paměť	10,000 měření	10,000 měření	10,000 měření	10,000 měření	10,000 měření	Využívá paměť PC	Využívá paměť PC	10,000 měření
Pulzní oxymetrie	Volitelné	Ne	Ne	Ano	Volitelné	Ne	Volitelné	Volitelné
Okamžitý Test	Ano	-	-	Ano	Ano	-	Ano	Ano

## SROVNÁVACÍ TABULKA ZAŘÍZENÍ


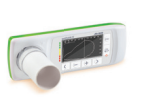






Název	SPIROLAB	SPIROBANK II BASIC	SPIROBANK II ADVANCED	SPIROBANK II ADVANCED PLUS	SPIROBANK II SMART	MINISPIR LIGHT	MINISPIR	SPIRODOC
Fotografie								
Parametry okamžitého testu	SpO2 [Základní h., Min, Max, Střední h.], Tepová frekvence [Základní h., Min, Max, Střední h.], T90, T89, T88, T5, Index [12s], SpO2 události, Události Tepové frekv. [Bradykardie, Tachykardie]	-	-	SpO2 [Základní h., Min, Max, Střední h.], Tepová frekvence [Základní h., Min, Max, Střední h.], T90, T89, T88, T5, Index [12s], SpO2 události, Události Tepové frekv., [Bradykardie, Tachykardie]	SpO2 [Základní h., Min, Max, Střední h.], Tepová frekvence [Základní h., Min, Max, Střední h.]	-	SpO2 [Základní h., Min, Max, Střední h.], Tepová frekvence [Základní h., Min, Max, Střední h.], T90, T89, T88, T5, Index [12s], SpO2 události, Události Tepové frekv., [Bradykardie, Tachykardie]	SpO2 [Základní h., Min, Max, Střední h.], Tepová frekvence [Základní h., Min, Max, Střední h.], T90, T89, T88, T5, Index [12s], SpO2 události, Události Tepové frekv., [Bradykardie, Tachykardie]
Test chůze	Ne	-	-	Ano Pouze po stažení dat do PC	Ano Pouze po stažení dat do PC	-	Ne	Ano
Parametry testu chůze	-	-	-	Zobrazené pouze přes PC	Zobrazené pouze přes PC	-	-	O2-Gap, Odhadovaná vzdálenost, Ušlá vzdálenost, Předpovídaná vzdálenost [Min, Standard], TΔ2% [SpO2≥2%], TΔ4% [ΔSpO2≥4%], Doba [Klidová, Chůze, Zotavení], Desaturační oblast/vzdálenost. Volitelná vstupní data: Borg dušnost [Základní h., Konec, Změna], Borg únava [Základní h., Konec, Změna], Arteriální krevní tlak [Systolický, Diastolický], Podání kyslíku
Spánkový test	Ne	-	-	Ano Pouze po stažení dat do PC	Ano Pouze po stažení dat do PC	-	Ne	Ano
Parametry spánkového testu	-	-	-	Zobrazené pouze přes PC	Zobrazené pouze přes PC	-	-	Pozice těla, SpO2 události, Index desaturace (ODI), Desaturace [Střední h., Trvání střední h., Nejdelsí trvání, Nejnižší h. Nadir], ΔSpO2 [Min Pokles, Max Pokles], Celkové změny tep. frekv., Index Tep. frekvence, NOD89% [SpO2<89%; >5min], NOD4% [SpO2 Basale-4%; >5min], NOD90% [SpO2<90%; Nadir<86%; >5min]
Paměť Pulzní Oxymetrie	900 hodin Pulzní Oxymetrie	-	-	900 hodin Pulzní Oxymetrie	900 hodin Pulzní Oxymetrie (Volitelně)	-	Využívá paměť PC	900 hodin Pulzní Oxymetrie (Volitelně)
Režim Pediatrický-motivační	Ano	Pouze přes PC	Pouze přes PC	Pouze přes PC	Pouze přes PC nebo tablet	Pouze přes PC	Pouze přes PC	Pouze přes PC
Režim Doktor	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano v PC	Ano v PC	Ano
Režim Pacient	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano
E-deník	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano
Kalibrace	Není vyžadována, ale proveditelná	Není vyžadována, ale proveditelná	Není vyžadována, ale proveditelná	Není vyžadována, ale proveditelná	Není vyžadována, ale proveditelná	Není vyžadována, ale proveditelná	Není vyžadována, ale proveditelná	Není vyžadována, ale proveditelná
Aktualizace	Bezplatné doživotní	Bezplatné doživotní	Bezplatné doživotní	Bezplatné doživotní	Bezplatné doživotní	Bezplatné doživotní	Bezplatné doživotní	Bezplatné doživotní
Typ senzoru	Turbínka	Turbínka	Turbínka	Turbínka	Turbínka	Turbínka	Turbínka	Turbínka
Senzor pro jednorázové použití	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Senzor pro opakované použití	Volitelné	Volitelné	Volitelné	Volitelné	Volitelné	Volitelné	Volitelné	Volitelné
Název softwaru	WinspiroPRO	WinspiroPRO	WinspiroPRO	WinspiroPRO	WinspiroPRO	WinspiroPRO	Winspiro Light	WinspiroPRO
Součásti	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Zadávatel dat	Přes PC po připojení USB	Přes PC po připojení USB	Přes PC po připojení USB	Přes PC po připojení USB	Přes PC po připojení USB	Přes PC	Přes PC	Přes PC po připojení USB
USB > PC	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Bluetooth > PC	Ano	Ano	Ano	Ano	Ne, pouze k tabletu	Ano	Ano	Ano
Síťová verze	Volitelné	Volitelné	Volitelné	Volitelné	Volitelné	Ne	Volitelné	Volitelné

ZAŘÍZENÍ

SENZOR









SOFTWARE

## SROVNÁVACÍ TABULKA ZAŘÍZENÍ

Název	SPIROLAB	SPIROBANK II BASIC	SPIROBANK II ADVANCED	SPIROBANK II ADVANCED PLUS	SPIROBANK II SMART	MINISPIR LIGHT	MINISPIR	SPIRODOC
Fotografie								
EMR EHR EPR	Ano (HL7, GDT, BDT, Proprietární)	Ano (HL7, GDT, BDT, Proprietární)	Ano (HL7, GDT, BDT, Proprietární)	Ano (HL7, GDT, BDT, Proprietární)	Ano (HL7, GDT, BDT, Proprietární)	Ne	Ano (HL7, GDT, BDT, Proprietární)	Ano (HL7, GDT, BDT, Proprietární)
Počet měřených parametrů	Více než 70 (včetně pulzní oxymetrie)	12	40	Více než 80 (včetně pulzní oxymetrie)	Více než 80 (včetně pulzní oxymetrie)	10	Více než 50 (včetně pulzní oxymetrie)	Více než 80 (včetně pulzní oxymetrie)
Testy spirometrie	FVC, VC, MVV	FVC, VC	FVC, VC, MVV	FVC, VC, MVV	FVC, VC, MVV	FVC, VC	FVC, VC, MVV	FVC, VC, MVV
Bronchodilatační test	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Volitelné	Ano	Ano
Bronchoprovokační test	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ne	Ano	Ano
Měřené parametry spirometrie	FVC, FEV1, FEV1/FVC, FEV1/VC, PEF, FEF25, FEF50, FEF75, FEF25-75, FEF75-85, Věk plic, Odhadovaný objem, FET, Time to PEF, FEV0.5, FEV0.5/FVC, FEV0.75, FEV0.75/FVC, FEV2, FEV2/FVC, FEV3, FEV3/FVC, FEV6, FEV1/FEV6, FEV1/PEF, FEV1/FEV0.5, FIVC, FIV1, FIV1/FIVC, PIF, FIF25, FIF50, FIF75, FEF50/FIF50, VC, IVC, IC, ERV, IRV, Rf, VE, VT, ti, tE, VT/ti, tE/tTOT, MVV (měřené), MVV (vypočítané)	FVC, FEV1, FEV1%, PEF, FEF25-75, FET, Odhadovaný objem, Věk plic, VC, IVC, IC, ERV	FVC, FEV1, FEV1/FVC, FEV1/VC, PEF, FEF25, FEF50, FEF75, FEF25-75, FEF75-85, Věk plic, Odhadovaný objem, FET, Time to PEF, FEV0.5, FEV0.5/FVC, FEV0.75, FEV0.75/FVC, FEV2, FEV2/FVC, FEV3, FEV3/FVC, FEV6, FEV1/FEV6, FIVC, FIV1, FIV1/FIVC, PIF, FIF25, FIF50, FIF75, FEF50/FIF50, VC, IVC, IC, ERV, IRV, Rf, VE, VT, ti, tE, VT/ti, tE/tTOT, MVV (vypočítané)	FVC, FEV1, FEV1/FVC, FEV1/VC, PEF, FEF25, FEF50, FEF75, FEF25-75, FEF75-85, Věk plic, Odhadovaný objem, FET, Time to PEF, FEV0.5, FEV0.5/FVC, FEV0.75, FEV0.75/FVC, FEV2, FEV2/FVC, FEV3, FEV3/FVC, FEV6, FEV1/FEV6, FIVC, FIV1, FIV1/FIVC, PIF, FIF25, FIF50, FIF75, FEF50/FIF50, VC, IVC, IC, ERV, IRV, Rf, VE, VT, ti, tE, VT/ti, tE/tTOT, MVV (vypočítané)	FVC, FEV1, FEV1/FVC, FEV1/VC, PEF, FEF25, FEF50, FEF75, FEF25-75, FEF75-85, Věk plic, Odhadovaný objem, FET, Time to PEF, FEV0.5, FEV0.5/FVC, FEV0.75, FEV0.75/FVC, FEV2, FEV2/FVC, FEV3, FEV3/FVC, FEV6, FEV1/FEV6, FIVC, FIV1, FIV1/FIVC, PIF, FIF25, FIF50, FIF75, FEF50/FIF50, VC, IVC, IC, ERV, IRV, Rf, VE, VT, ti, tE, VT/ti, tE/tTOT, MVV (vypočítané)	FVC, FEV1, FEV1%, FEV6, PEF, FEF25-75%, FIVC, Věk plic, VC, IVC	FVC, FEV1, FEV1/FVC%, FEV3, FEV3/FVC%, FEV6, FEV1/FEV6%, PEF, FEF25%, FEF50%, FEF75%, FEF25-75%, FET, Vext, Věk plic, FIVC, FIV1, FIV1/FIVC%, PIF, VC, IVC, IC, ERV, FEV1/VC%, VT, VE, Rf, ti, te, ti/t-tot, VT/ti, MVV	FVC, FEV1, FEV1/FVC%, FEV3, FEV3/FVC%, FEV6, FEV1/FEV6%, PEF, FEF25%, FEF50%, FEF75%, FEF25-75%, FET, Odhadovaný věk plic, Odhadovaný objem, FIVC, FIV1, FIV1/FIVC%, PIF, VC, IVC, IC, ERV, FEV1/VC%, VT, VE, Rf, ti, te, ti/t-tot, VT/ti, MVV (vypočítané)
Paměť spirometrie	Dle volné paměti v PC	Dle volné paměti v PC	Dle volné paměti v PC	Dle volné paměti v PC	Dle volné paměti v PC	Dle volné paměti v PC	Dle volné paměti v PC	Dle volné paměti v PC
Pulzní oxymetrie	Ano	Ne	Ne	Ano	Volitelné	Ne	Volitelné	Volitelné
Okamžitý test	Ano	-	-	Ano	Ano	-	Ano	Ano
Parametry okamžitého testu	SpO2 [Základní h., Min, Max, Střední h.], Tep. frekv. [Základ. h., Min, Max, Střední h.], T90, T89, T88, T5, Index [12s], SpO2 Udál., Udál. Tepové frekv. [Bradykardie, Tachykardie]	-	-	SpO2 [Základní h., Min, Max, Střední h.], Tep. frekv. [Základ. h., Min, Max, Střední h.], T90, T89, T88, T5, Index [12s], SpO2 Udál., Udál. Tepové frekv. [Bradykardie, Tachykardie]	SpO2 [Základní h., Min, Max, Střední h.], Tepová frekvence [Základní h., Min, Max, Střední h.], T90, T89, T88, T5, Index [12s], SpO2 Udál., Udál. Tepové frekv. [Bradykardie, Tachykardie]	-	SpO2 [Základní h., Min, Max, Střední h.], Tep. frekv. [Základ. h., Min, Max, Střední h.], T90, T89, T88, T5, Index [12s], SpO2 Události, Události Tep. frekv. [Bradykardie, Tachykardie]	SpO2 [Základní h., Min, Max, Střední h.], Tep. frekv. [Základ. h., Min, Max, Střední h.], T90, T89, T88, T5, Index [12s], SpO2 Udál., Události Tep. frekv. [Bradykardie, Tachykardie]
Test chůze	Ne	-	-	Ano	Ano	-	Ne	Ano
Parametry testu chůze	-	-	-	O2-Gap, Odhadovaná vzdálenost, Ušlá vzdálenost, Předpovídaná vzdálenost [Min, Standard], TΔ2% [SpO2≥2%], TΔ4% [ΔSpO2≥4%], Doba [Klidová, Chůze, Zotavení], Desaturační oblast/ vzdálenost. Volitelná vstupní data: Borg dušnost [Základní h., Konec, Změna], Borg únava [Základní h., Konec, Změna], Arteriální krevní tlak [Systolický, Diastolický], Podání kyslíku	O2-Gap, Odhadovaná vzdálenost, Ušlá vzdálenost, Předpovídaná vzdálenost [Min, Standard], TΔ2% [SpO2≥2%], TΔ4% [ΔSpO2≥4%], Doba [Klidová, Chůze, Zotavení], Desaturační oblast/ vzdálenost. Volitelná vstupní data: Borg dušnost [Základní h., Konec, Změna], Borg únava [Základní h., Konec, Změna], Arteriální krevní tlak [Systolický, Diastolický], Podání kyslíku	-	-	O2-Gap, Odhadovaná vzdálenost, Ušlá vzdálenost, Předpovídaná vzdálenost [Min, Standard], TΔ2% [SpO2≥2%], TΔ4% [ΔSpO2≥4%], Doba [Klidová, Chůze, Zotavení], Desaturační oblast/ vzdálenost. Volitelná vstupní data: Borg dušnost [Základní h., Konec, Změna], Borg únava [Základní h., Konec, Změna], Arteriální krevní tlak [Systolický, Diastolický], Podání kyslíku
Spánkový test	Ne	-	-	Ano	Ano	-	Ne	Ano
Parametry spánkového testu	-	-	-	Pozice těla, SpO2 události, Index desaturace (ODI), Desaturace [Střední h., Trvání střední h., Nejdelší trvání, Nejnižší h. Nadir], ΔSpO2 [Min Pokles, Max Pokles], Celkové změny tep. frekv., Index Tep. frekvence, NOD89% [SpO2<89%; >5min], NOD4% [SpO2 Basale-4%; >5min], NOD90% [SpO2<90%; Nadir<86%; >5min]	Pozice těla, SpO2 události, Index desaturace (ODI), Desaturace [Střední h., Trvání střední h., Nejdelší trvání, Nejnižší h. Nadir], ΔSpO2 [Min Pokles, Max Pokles], Celkové změny tep. frekv., Index Tep. frekvence, NOD89% [SpO2<89%; >5min], NOD4% [SpO2 Basale-4%; >5min], NOD90% [SpO2<90%; Nadir<86%; >5min]	-	-	Pozice těla, SpO2 události, Index desaturace (ODI), Desaturace [Střední h., Trvání střední h., Nejdelší trvání, Nejnižší h. Nadir], ΔSpO2 [Min Pokles, Max Pokles], Celkové změny tep. frekv., Index Tep. frekvence, NOD89% [SpO2<89%; >5min], NOD4% [SpO2 Basale-4%; >5min], NOD90% [SpO2<90%; Nadir<86%; >5min]

SOFTWARE

## SROVNÁVACÍ TABULKA ZAŘÍZENÍ

Název	SPIROLAB	SPIROBANK II BASIC	SPIROBANK II ADVANCED	SPIROBANK II ADVANCED PLUS	SPIROBANK II SMART	MINISPIR LIGHT	MINISPIR	SPIRODOC	
Fotografie									
SOFTWARE	Paměť Pulzní Oxymetrie	Dle volné paměti v PC	-	-	Dle volné paměti v PC	Dle volné paměti v PC	-	Dle volné paměti v PC	Dle volné paměti v PC
	Režim Pediatrický-motivační	Více možností pro výdechy a nádechy	Více možností pro výdechy a nádechy	Více možností pro výdechy a nádechy	Více možností pro výdechy a nádechy	Více možností pro výdechy a nádechy	Více možností pro výdechy a nádechy	Více možností pro výdechy a nádechy	Více možností pro výdechy a nádechy
	Křivky v reálném čase	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
	Prizpůsobitelný tiskový výstup	Ano (včetně volby parametrů)	Ano (včetně volby parametrů)	Ano (včetně volby parametrů)	Ano (včetně volby parametrů)	Ano (včetně volby parametrů)	Ano (bez možnosti volby parametrů)	Ano (včetně volby parametrů)	Ano (včetně volby parametrů)
	Aktualizace	Bezplatné doživotní	Bezplatné doživotní	Bezplatné doživotní	Bezplatné doživotní	Bezplatné doživotní	Bezplatné doživotní	Bezplatné doživotní	Bezplatné doživotní
	Kalibrace	Není vyžadována, ale proveditelná	Není vyžadována, ale proveditelná	Není vyžadována, ale proveditelná	Není vyžadována, ale proveditelná	Není vyžadována, ale proveditelná	Není vyžadována, ale proveditelná	Není vyžadována, ale proveditelná	Není vyžadována, ale proveditelná
IPAD TABLET APLIKACE	Název aplikace	-	-	-	-	MIRspiro	-	-	-
	Součásti	-	-	-	-	Ano	-	-	-
	Zadávání dat	-	-	-	-	Ano	-	-	-
	USB > Tablet	-	-	-	-	Ne	-	-	-
	Bluetooth > Tablet	-	-	-	-	Ano	-	-	-
	EMR EHR EPR	-	-	-	-	Ano HL7 Web rozhraní	-	-	-
	Spirometrické testy	-	-	-	-	FVC, VC	-	-	-
	Bronchodilační test	-	-	-	-	Ano	-	-	-
	Bronchoprovokační test	-	-	-	-	Ne	-	-	-
	Počet parametrů	-	-	-	-	13 včetně Pulzní Oxymetrie	-	-	-
	Parametry Spirometrie	-	-	-	-	FVC, FEV1, FEV1%, PEF, FEF25-75, FET, ELA, IVC, EVC	-	-	-
	Paměť spirometrie	-	-	-	-	Dle volné paměti v tabletu	-	-	-
	Pulzní oxymetrie	-	-	-	-	Volitelné	-	-	-
	Okamžitý test	-	-	-	-	Ano	-	-	-
	Parametry okamžitého testu	-	-	-	-	SpO2 [Základní h., Min, Max, Střední h.], Tep. frekv. [Základ. h., Min, Max, Střední h.]	-	-	-
	Test chůze	-	-	-	-	-	-	-	-
	Parametry testu chůze	-	-	-	-	-	-	-	-
	Spánkový test	-	-	-	-	-	-	-	-
	Parametry spánkového testu	-	-	-	-	-	-	-	-
	Paměť pulzní oxymetrie	-	-	-	-	Dle volné paměti v tabletu	-	-	-
	Režim Pediatrický-motivační	-	-	-	-	Ano	-	-	-
	Používání Softwaru	-	-	-	-	Navigace zpět a vpřed z jednoho menu k dalšímu	-	-	-
Křivky v reálném čase	-	-	-	-	Ano	-	-	-	
Prizpůsobitelný tiskový výstup	-	-	-	-	Pouze všeobecné přizpůsobení (bez volby parametrů)	-	-	-	
Aktualizace	-	-	-	-	Bezplatné doživotní	-	-	-	
Kalibrace	-	-	-	-	Ano	-	-	-	