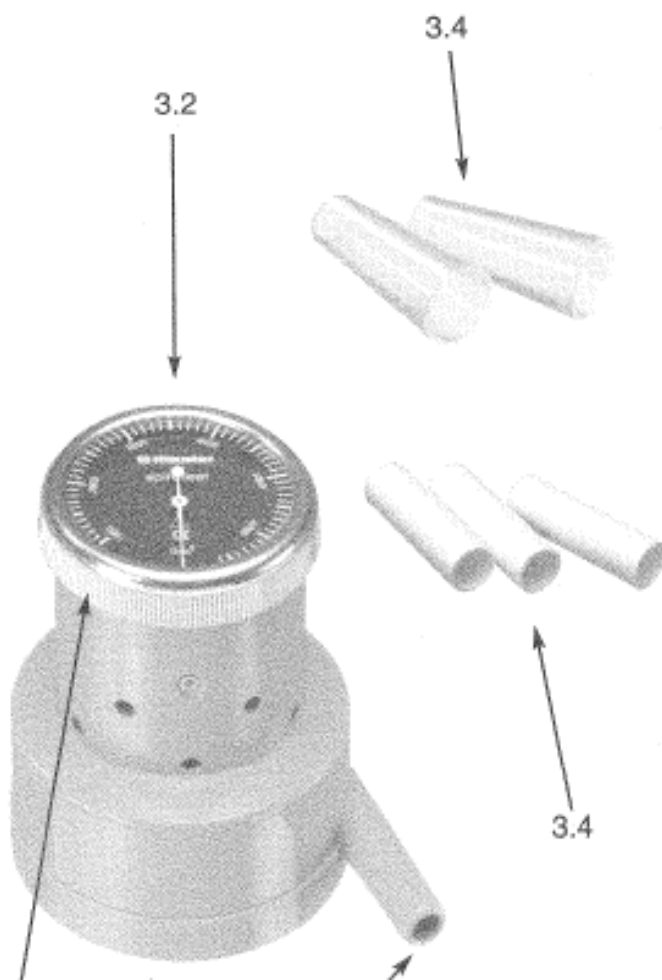


**Spirometr**  
Obj. č. 1044161





## 1. Důležité informace, které je třeba vzít v úvahu před uvedením do provozu

Zakoupili jste kvalitní výrobek společnosti RIESTER, který byl vyroben v souladu se směrnicí 93/42/EHS o zdravotnických prostředcích a u kterého jsou pravidelně prováděny velmi přísné kontroly kvality. V případě dotazů jsme vám my nebo náš odpovědný zástupce pro výrobky RIESTER kdykoliv rádi k dispozici. Naši adresu najdete na zadní straně tohoto návodu k použití. Adresu našeho zástupce vám rádi sdělíme na vyžádání.

Vezměte prosím dále na vědomí, že bezchybná a bezpečná funkce našich výrobků je zaručena pouze tehdy, pochází-li používané produkty a jejich příslušenství výhradně od společnosti RIESTER.



Význam symbolu na stupnici:  
Pozor, dodržujte doprovodnou dokumentaci!

## 2. Určené použití

Spirometr slouží ke srovnávacímu měření kapacity plic během léčby. Tento výrobek neposkytuje hodnoty relevantní pro diagnostiku nebo léčbu.

## 3. Součásti (viz obrázek)

- 3.1 Spirometr
- 3.2 Stupnice
- 3.3 Tryska
- 3.4 Náustky
- 3.5 Prstenec

## 4. Uvedení do provozu

- 4.1 Konec náustku (3.4) nasuňte na trysku (3.3)
- 4.2 Spirometr držte jednou rukou a zkontrolujte, zda ručička ukazuje na „0“.
- 4.3 Pokud by ručička neukazovala na „0“, opravte její polohu: vnější horní prstenec (3.5) otočte doprava nebo doleva.
- 4.4 Stůjte vzpřímeně a zhluboka se nadechněte. Jakmile budou plíce naplněné vzduchem, uchopte rty náustek (3.4). Poté nepřerušovaně po dobu 4-5 sekund vydechněte. To je velmi důležité, aby získané výsledky byly přesné.
- 4.5 Jakmile vydechnete všechn vzduch, můžete na stupnici (3.2) odečíst přesnou hodnotu.
- 4.6 Postup třikrát zopakujte. Nejvyšší hodnota z těchto tří měření udává kapacitu vašich plic.

### Pozor!

- Při měření držte spirometr v horizontální poloze. Pokud není přístroj v klidu, nemůže se ručička rovnoměrně otáčet, což způsobuje nepřesné výsledky měření.
- Při použití dávejte pozor, abyste rukou nezakrývali malé otvory na boku krytu.
- Spirometr je přesný měřicí přístroj srovnatelný s hodinkami. Zacházejte s ním tedy opatrně.
- Přesné vyhodnocení údajů může provést pouze lékař.

## 5. Čištění a dezinfekce

### Obecné pokyny

Na ochranu pacienta, uživatele a třetích osob a pro zajištění delší životnosti zdravotnických prostředků je třeba tyto prostředky čistit a dezinfikovat.

Na základě designu produktu a použitých materiálů není možné stanovit přesný maximální počet možných cyklů čištění. Životnost zdravotnických prostředků je dána jejich funkcí a šetrným zacházením. Vadné výrobky je nutné před odesláním zpět k opravě podrobit popsanému procesu čištění a dezinfekce.

### Čištění a dezinfekce

Pro zajištění optické čistoty můžete spirometr zvenku čistit vlhkým hadříkem.

Dezinfekci otřením provádějte podle pokynů výrobce dezinfekčního přípravku. Měli byste používat pouze přípravky s doloženou účinností a při zohlednění národních požadavků. Po dezinfikování otřete přístroj vlhkým hadříkem a odstraňte případné zbytky dezinfekčního přípravku.

### Pozor!

Při pravidelném používání kondenzují uvnitř přístroje kapky vody a sliny. To může negativně ovlivňovat přesnost měření. Po každém měření byste měli otočením ve směru hodinových ručiček sejmout spodní část a očistit ji podle návodu k čištění a dezinfekci!

Nikdy spirometr neponořujte do kapaliny!

Výrobek není schválen pro strojní čištění a sterilizaci; to by vedlo k nevratnému poškození výrobku!

## 6. Náhradní díly

Č. 11230      Plastové náustky, balení po 50 ks

Č. 11232      Papírové náustky, balení po 1000 kusech