

s Ynlab<sup>®</sup>

laboratorní služby  
www.synlab.cz

# PRODUKTOVÝ LIST

Combi Screen<sup>®</sup> 11SYS

Combi Scan<sup>®</sup> 500



## MOČOVÉ PROUŽKY COMBI SCREEN<sup>®</sup> 11SYS

Moderní, snadná a cenově výhodná diagnostika s močovými testovacími proužky.

Tyto močové testovací proužky jsou moderním prostředkem, který poskytuje určení stavu organismu stejně tak jako jeho patologické změny. Informace jsou poskytnuty rychle a bez zvláštních nároku na obsluhu.

### Výhody testovacích proužků Analyticon<sup>®</sup>

- jasné barevné změny určující rozsah klinického nálezu
- vysoká kvalita daná přísnými a moderními standardy automatizované výroby
- porovnávací barevná škála těchto testů je vyrobena pro barevnou tiskovou metodu zajišťující vysokou barevnou stálost a porovnatelnost.
- vizuální nebo automatické vyhodnocení dané plně využitelným analyzovaným rozsahem, využití plně automatického analyzátoru umístěného v ordinaci nebo laboratoři
- 11 testovaných parametrů

Testovací proužky jsou dodávány v balení po 150 ks, ve vyjimečných případech je možno dodat balení po 50 nebo 100 ks.



## ANALYZÁTOR COMBI SCAN<sup>®</sup> 500

### Vlastnosti a funkce:

- automatické rozpoznávání proužků a standby režim
- vstup údajů klávesnicí nebo přes čárový kód
- uživatelský výběr formátů datum/čas a tiskového výstupu výsledků
- nastavitelné rozsahy koncentrací, stupňů a jednotek
- automatické podávání a měření proužků

### Technické údaje:

- barevný snímač typu CCD
- průchodnost: 500 proužků/hod
- zobrazení: na displeji 4 x 24 znaky LCD v jazycích: anglickém, německém, francouzském, maďarském a španělském
- možnosti výstupů: v jazycích: anglickém, německém, francouzském, maďarském, španělském a čínském, v jednotkách: SI, Conventional, Arbitrary
- tiskárna: vestavěná termotransferová, kotouček papíru šíře 57mm, průměr 50mm
- paměť: posledních 999 výsledků
- rozhraní: RS232, DIN 5
- vnější napájecí adaptér: 7,5Vss/3A

### Volitelné příslušenství: (není součástí dodávky)

- klávesnice
- snímač čárového kódu

## KONTAKT

### SYNLAB.CZ s.r.o.

Václavské náměstí 1  
110 00 Praha 1

tel.: +420 277 779 860  
fax: +420 224 474 152  
e-mail: info@synlab.cz  
www.synlab.cz

