

Diagnostyka moczu

Szybka i efektywna



AMP USR – 500

- Czytnik pasków do moczu
- 514 testów na godzinę (pasków)
- Dotykowy ekran
- Wbudowana drukarka termiczna



Specyfikacja

Mierzone parametry
Typ pasków testowych
Metoda pomiaru
długość fal
Wydajność :
Ekran :
Sterowanie :
Pamięć wyników :
Wydruk wyników :
Komunikacja :
Oprogramowanie :
Zasilanie :
Pobór mocy :
Wymiary:
Waga
kg

AMP USR – 500

URO, BIL, KET, BLD, PRO, NIT, LEU, GLU, SG, pH, ASA
AMP Urine Strips US-8, AMP Urine Strips US-10, AMP Urine Strips US-11
metoda kolorymetryczna z wykorzystaniem detekcji światła odbitego
525, 572, 610 oraz 660 nm
514 oznaczeń (pasków) na godzinę
graficzny, duży ekran dotykowy („touch screen”)
za pomocą dotykowego ekranu („touch screen”)
2000 oznaczeń+50 wyników kontroli jakości
za pomocą wbudowanej drukarki termicznej
interfejs szeregowy RS-232, możliwość podpięcia czytnika kodów kreskowych
w języku angielskim,
napięcie zasilania: 110-230V 50/60Hz
60VA, max. 100VA
Wys.x dł.x gł. 305x380x378 mm
7,5



Dostępne konfiguracje pasków testowych

Paski do moczu AMP	US-1	US-3	US3 K	US-8 *	US-10 *	US-10 B	US-11 *
Ascorbic Acid (ASA)				x			x
Bilirubin					x	x	x
Blood					x	x	x
Glucose	x	x	x		x	x	x
Ketone			x		x	x	x
Leukocyte				x		x	x
Nitrite				x		x	x
pH		x			x	x	x
Protein		x	x		x	x	x
Specific Gravity					x	x	x
Urobilinogen					x	x	x

* do odczytu w czytniku AMP USR 500 lub wizualnie



Materiał kontrolny

AMP UroTrol – wysokiej jakości dwupoziomowy materiał kontrolny przystosowany do pracy z czytnikami USR-120 oraz USR-500.
Gotowy do użycia bezpośrednio po otwarciu bez konieczności rozcieńczenia.

Dystrybucja i Serwis: **AMP Polska Sp. z o.o.**
Ul. Bolesława Prusa 37/1, 30-117 Kraków, tel. (12) 2940278, fax. (12) 2940281
e-mail: office.krakow@amp-med.com ; www.amp-med.com

