

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

METODA

Reflektanční fotometrie

VÝKON

Až 400 testů/hod

PARAMETRY

Specifická hmotnost, Leukocyty, Dusitany, pH, Bílkoviny, Glukóza, Ketony, Urobilinogen, Bilirubin, Krev, Mikroalbumin, Kreatinin (vč. ALB/KREA)

PAMĚŤ

1 000 měření

IDENTIFIKACE VZORKU

Sekvenční, ID vzorku, Worklist
Manuálně nebo čtečkou čár. kódů

UŽIVATELSKÉ ROZHRANÍ

Barevný dotykový displej
(800 × 400 pixelů)

TISKÁRNA

Vestavěná termotiskárna

HW ROZHRANÍ

RS232 sériový port,
Ethernet, PS2, 2 × USB

ROZMĚRY

300 × 287 × 148 mm
3.2 kg

PRACOVNÍ PODMÍNKY

Teplota: 15 °C–35 °C
Relativní vlhkost: 20–80 %
Zdroj: 100–240 V / 50–60 Hz
7.5 V; 5.34 A

KATALOGOVÉ ČÍSLO	PRODUKT	MNOŽSTVÍ
INS00063	LAURA	1 ks
Diagnostické proužky		
URPH0028	DekaPHAN LAURA	100 ks
URPH0029	MicroAlbuPHAN LAURA	50 ks
Kontrolní moče		
REG00053	URINORM	2 × 3 zkumavky



RYCHLÁ A EFEKTIVNÍ ANALÝZA MOČE



Automatická inkubace a zahájení měření. Rychlé vyhodnocení testů usnadňující obsluhu v rutinním provozu laboratoře.

ROZŠÍŘENÝ SYSTÉM ŘÍZENÍ QC

Automatická kontrola přístroje po každém zapnutí. Kontrola funkce optiky pomocí kontrolních šedých proužků. Ověření přesnosti a správnosti kontrolními močemi URINORM.

KOMPLEXNÍ DATABÁZE VÝSLEDKŮ

Ukládání výsledků včetně předdefinovaných specifikací vzorku a poznámek zadaných k jednotlivým měřením. Intuitivní vyhledávání výsledků v databázi.

SNADNÉ PŘIPOJENÍ EXTERNÍCH ZAŘÍZENÍ



IDENTIFIKACE TYPU PROUŽKU

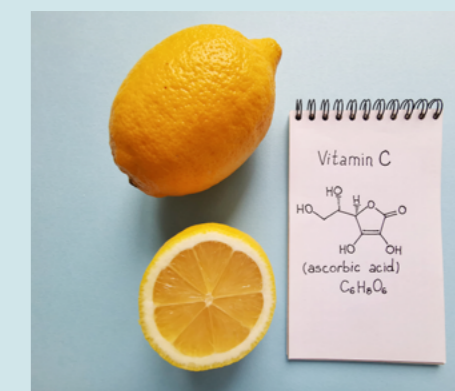
Přístroj automaticky rozpoznává typ vloženého proužku PHAN LAURA.

	SG	LEU	NIT	pH	PRO	GLU	KET	UBG	BIL	BLD	MA	CRE	CP
DekaPHAN LAURA
MicroAlbuHAN LAURA											.	.	.

* Poměr albumin/kreatinin je vypočítán automaticky při každém měření vzorku.

PROVĚŘENÁ TECHNOLOGIE

Močové proužky PHAN LAURA jsou chráněny proti interferenci zón s běžnými koncentracemi kyseliny askorbové.



SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ

Analyzátor LAURA spolu s diagnostickými proužky PHAN LAURA a kontrolními močemi URINORM vytváří ucelený systém objektivní a výkonné biochemické analýzy moči v laboratořích.

