



Analyzátor Atellica UAS 800

Technické specifikace

Analyzátor, který si nesmíte nechat ujít

Poznejte široké možnosti testování močového sedimentu pomocí pokročilé digitální technologie dostupné na novém přístroji Atellica™ UAS 800 Analyzer.

Siemens Healthineers se svojí více než 75letou historií v oblasti močové analýzy nabízí v současné době nejširší portfolio produktů pro testování moči.

Nový analyzátor Atellica UAS 800 je nejnovější plně automatizovaný analyzátor močového sedimentu, který umožňuje zvýšit produktivitu vaší laboratoře a snížit podíl manuální práce laboratorního personálu.



*Není dostupný k prodeji v USA. Dostupnost produktu se liší dle země.

Specifikace analyzátoru Atellica UAS 800

Informace o přístroji	
Hloubka (s podavačem vzorků)	625 mm
Výška (s podavačem vzorků)	625 mm
Šířka (s podavačem vzorků)	625 mm
Hmotnost (bez podavače vzorků)	52 kg
Hmotnost (podavače vzorků)	7.5 kg
Informace o systému	
Výkon	přibližně 106 vzorků/hod.
Paměť	10 000 vzorků pacientů, včetně obrázků
Intenzita hluku	< 55 dB
STAT funkce	ano
Load list	ano
Jednotky výsledku	buňky/μL, buňky/HPF, buňky/LPF
Čas do vydání výsledku	90 vteřin
Kapacita ukládaných vzorků	100 vzorků
Rozhraní	ASTM a HL7
Nabídka sedimentů	
Parametr	RBC (červené krvinky) WBC (bílé krvinky) • WBCc (shluky bílých krvinek) BAC (bakterie) • BACr (tyčinky) • BACc (koky) EPI (buňky dlaždicového epitelu) NEC (neskvamozní epitelové buňky) PAT (patologické válce) HYA (hyalinní válce) CRY (krystaly) YEA (kvasinky) MUC (hlen) SPRM (sperma)
Požadavky napájení	
Hlavní jednotka	110–240 VAC 50–60 Hz 210 W max. pojistka: T8A 250 V
Osobní počítač s OS WINDOWS 7	100–240 VAC 50–60 Hz 400 W max.
Monitor	100–240 VAC 50–60 Hz 100 W max.
Specifikace prostředí	
Provozní teplota	18–30° C (64–86° F)
Provozní vlhkost	20–80% RH, nekondenzující
Výškový rozsah provozu	0–2000 m nad mořem
Skladovací teplota	-25 až +60° C (-13 až +140° F)
Skladovací vlhkost	20–80% RH, nekondenzující
Skladovací atmosférický tlak	106–70kPa (přibližně 0–3000 m)
Shoda	TUV, CE, EMC, IEC 61326
Specifikace podporovaných čárových kódů	
Podporované typy čárových kódů*	codabar kód 39 kód 93 kód 128 prokládaný 2 of 5
Specifikace stojanu a zkumavek	
Podporované stojany na testovací zkumavky	pouze stojany na testovací zkumavky poskytované společností Siemens Healthineers
Min. objem vzorku ve zkumavce	2,0 ml
Výška	95–106 mm
Průměr stojanu	16,5 mm
Kyvety	
Podporované typy	pouze kazety kyvet Atellica UAS 800 dodávané společností Siemens Healthineers
Počet kyvet v kazetě	600 kyvet
Životnost	2 roky

*Volitelná externí ruční čtečka čárových kódů

Atellica, CLINITEK Novus a všechny související ochranné známky jsou ochranné známky společnosti Siemens Healthcare Diagnostics Inc. nebo jejích poboček. Všechny ostatní ochranné známky a značky jsou majetkem příslušných vlastníků.

Dostupnost zboží se liší v jednotlivých zemích dle příslušných právních předpisů. Pro bližší informace proto kontaktujte obchodního zástupce Siemens, s.r.o.

Tato brožura slouží pro použití pouze mimo USA (OUS).
Vystavování nebo propagace veřejnosti v USA je zakázané.

Siemens Healthcare Headquarters
Siemens Healthcare GmbH
Henkestrasse 127
91052 Erlangen
Germany
Telephone: +49 9131 84-0
siemens.com/healthcare

Global Business Unit
Siemens Healthcare, s.r.o.
Healthcare Laboratory Diagnostics
Karásek 1767/1
621 33 Brno
Česká republika
siemens.cz/diagnostika