

# COBAS X 480

Izolátor nukleových kyselin



## Technické údaje

<i>Zákl. rozměry</i>	hl. x šíř.	<b>79,5(100)x166,5</b>	[cm]
	výška	90,5 + 78 stůl	[cm]
<i>Hmotnost</i>		<b>180 + 77 stůl</b>	[kg]
<i>Příkon</i>	vč. comp.	<b>670</b>	[VA]
<i>Tepelné zř.</i>	vč. comp.	<b>3600/3412</b>	kJ / BTU/h
<i>Teplota v míst.</i>		<b>15 - 32</b>	°C
<i>Kolísání tepl.</i>			°C/hod.
<i>Úroveň hluku</i>	sb/op/max	<b>65</b>	dB
<i>Dop. UPS</i>		<b>viz z480</b>	[VA]

## Podmínky systémového servisního zajištění cobas x 480 zahrnují:

- provedení (na základě doporučení výrobce) minimálně dvou bezpečnostně technických kontrol (dále jen „BTK“) ročně včetně výměny předepsaného materiálu, viz popis BTK níže,
- provedení opravy v případě poruchy, tj. uvedení cobas x 480 do stavu plné využitelnosti jeho technických parametrů, včetně výměny vadných dílů,
- dodání potřebných náhradních dílů k opravě,
- aplikační a školicí servis,
- modifikace mechanických částí cobas x 480 doporučené výrobcem,
- aktualizaci programového vybavení cobas x 480,
- provedení bezpečnostní kontroly analyzátoru po každém servisním zásahu,
- dopravu a čas na cestě servisního technika na Místo plnění, jeho případné ubytování apod.

## Popis BTK

<b>Přípravné kroky:</b>	
	Demontáž krytů
<b>Kroky BTK:</b>	
	Očištění cobas x 480 od prachu a dekontaminace Kontrola stavu detekce hladiny, příp. výměna sleeve Výměna dílů (viz materiál k údržbě) Kontrola stavu kabelů, řemenů, ložisek Vyčištění a namazání šnekových převodů dispenzorů Vyčištění a namazání pojezdů (X a Y) Adjustace systému pomocí procedur v servisním sw Kompletace analyzátoru
<b>Dokončovací a kontrolní kroky:</b>	
	Kontrolní testy v diagnostickém sw Instrument verification pomocí Kit VFV consumables

## Seznam materiálů pro BTK

		Výměna [ks]
04824121	O-ring CO-RE set of 8	1
04824334	stop&-U disc set of 8	1

## Servisní dokumentace

- Servisní zpráva obsahuje potvrzení a popis provedeného výkonu, odpracovaných hodin a spotřebovaným materiálem použitým k BTK.
- Potvrzení o provedení BTK obsahuje datum provedení a termín příští BTK a na vyžádání odpovídající přílohy o provedení prací BTK a kontrolních měřeních, které odpovídají požadavkům norem ISO 15189 nebo 17025.
- Každý dokument vystavený servisním technikem po servisním zásahu obsahuje potvrzení o bezpečnosti a funkčnosti cobas x 480 v souladu se zákonem č. 375/2022 Sb., o zdravotnických prostředcích a diagnostických zdravotnických prostředcích in vitro.