

## BENCHMARK SPECIAL STAINS

Barvicí automat



### Technické údaje

Zákl. rozměry	hl. x š. x výš.	61 x 51x 128	[cm]
Hmotnost		86	[kg]
Příkon	vč. comp.	690	[VA]
Tepelné zát.	vč. comp.	1266/1200	kJ / BTU/h
Teplota v míst.		20 - 32	°C
Úroveň hluku	sb/op/max	70	dB
Dop. UPS		1500	[VA]

### Podmínky systémového servisního zajištění BenchMark Special Stains zahrnují:

- provedení (na základě doporučení výrobce) minimálně jedné bezpečnostně technické kontroly (dále jen „BTK“) ročně včetně výměny předepsaného materiálu, viz popis BTK níže,
- provedení opravy v případě poruchy, tj. uvedení BenchMark Special Stains do stavu plné využitelnosti jeho technických parametrů, včetně výměny vadných dílů,
- dodání potřebných náhradních dílů k opravě,
- aplikační a školicí servis,
- modifikace mechanických částí BenchMark Special Stains doporučené výrobcem,
- aktualizaci programového vybavení BenchMark Special Stains,
- 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 BenchMark Special Stains od prachu a kapalin, dekontaminace povrchu Výměna filtrů kapalin a kompresoru (06919111 Kit PM Universal BMK) Vyčištění a nastavení vortex mixerů Kontrola stavu kabelů, řemenů, ložisek Kontrola - nastavení tlaků Vyčištění odpadních hadic a kompletace BenchMark Special Stains
<b>Dokončovací a kontrolní kroky:</b>	
	Kontrolní testy v diagnostickém sw Kontrola parametrů dávkování kapalin

## Seznam materiálu pro BTK

06919111 Kit PM universal BMK		Výměna [ks]
06863663	Filter inline welded 65um	5
1305800	Pad, Reagent Carousel	3
06716318	Muffler air	1

## Servisní dokumentace

- Servisní zpráva obsahuje potvrzení a popis provedeného výkonu, odpracovaných hodin, času na cestě a spotřebovaným materiálem použitým k BTK.
- Potvrzení o provedení BTK obsahuje datum provedení a termín příští BTK a na vyžádání odpovídající přílohy o provedených pracích 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 BenchMark Special Stains v souladu se zákonem č. 375/2022 Sb., o zdravotnických prostředcích a diagnostických zdravotnických prostředcích in vitro.