

UVC/T-M-AR, DNS/RNS UV attīrišanas bokss



APRAKSTS

UV bokss UVC/T-M-AR tiek izmantots tříem darbiem ar DNS paraugiem. Aparāti nodrošina aizsardzību pret kontamināciju.

Visi boksi ir galda modeli, tie ir izgatavoti no metāla rāmja, stikla (vai organiskā stikla) un darba virsmas, kas ir izgatavota no nerūsējošā tērauda (skaitā boksu specifikāciju).

Bokss ir aprīkots ar vienu atklātu UV lampu, kas atrodas boksa augšējā daļā. UV starojums dezinficē darba virsmu, dezaktivējot DNS/RNS fragmentus 15-30 min laikā. Ciparu taimeris kontrolē tiešās ultravioletās apstārošanas ilgumu. Dienas gaismas lampa nodrošina darba vietas apgaismošanu.

Boksi ir aprīkoti ar bakterīcīdo caurplūdes UV recirkulatoru AR, kas nodrošina pastāvīgu dezinfekciju boksa iekšpusē darba laikā. Aparāti ir rekomendēti darbam ar DNS/ RNS amplikoniem.

UV recirkulators AR sastāv no UV lampas, ventilatora un preputeķļu filtra, ievietotiem speciālā korpusā, tādējādi UV boksu apkalpojošs personāls netiek pakļauts UV starojuma iedarbībai. Recirkulators paaugstina UV staru maksimālo blīvumu, padarot to pietiekoši intensīvu DNS/RNS dezaktivācijai. Caur recirkulatoru tiek caursūknēti 100 boksa apjomī vienā stundā, nodrošinot pastāvīgus antisepiskus darba apstākļus boksa iekšpusē.

Pieejams pēc pasūtījuma speciāli boksam piemērots galds uz ritenišiem T-4 (ar bloķējamiem riteņiem)

Biosan boksu priekšrocības:

- Augsta blīvuma UV dekontaminācija bez ozona radišanas
- UV lampu ilgstošs darba mūžs (9000 stundas)
- UV lampu automātiskā izslēgšana, atverot priekšējo paneli
- Bakterīcīdais caurplūdes recirkulators, kas nodrošina boksa iekšējās telpas pastāvīgu dezinficēšanu darba laikā
- Triecienizturīga stikla sienas
- Zems trokšņu un enerģijas patēriņa līmenis
- Galds boksa uzstādišanai T-4
- Boksi ar AR recirkulatoru ir Biosan patentēts risinājums



KAT. NUMURS

With built in socket and inlet for power cords	Ar iebūvētu kontaktligzdu un ieeju ierīču barošanas vadiem
BS-040104-A06	100-240VAC 50/60Hz Euro socket, Euro plug
BS-040104-A07	100-240VAC 50/60Hz UK socket, UK plug
BS-040104-A08	100-240VAC 50/60Hz US socket, US plug
BS-040104-A24	100-240VAC 50/60Hz AU socket, AU plug
BS-040104-AK	IQ OQ dokuments
BS-040104-BK	PQ dokuments

SPECIFIKĀCIJA

Sieniņu materiāls	Aizmugure: nerūsējošs tērauds. Sāni un priekša: stikls (EUROGLASS, Vācija)
Darba virsmas materiāls	Nerūsējošs tērauds
Atklātā UV lampa	1 x 25W baktericīda UV-C, TUV 25W 1SL/25
UV starojuma intensitāte	18 mW / cm ² / s
Starojuma veids	UV starojums (253.7 nm), bez ozona
Digitāla laika iestatīšana atklātajam UV starojumam	1 min–24 st. / nepārtraukti (solis 1 min)
UV-recirkulātors	1x25W (efektivitāte >99% uz 1 h)
Dienasgaismas lampa (darba virsmas izgaismošanai)	1 x TLD-15W
Sānu materiāla biezums	4 mm
Augšējā frontālā paneļa biezums	8 mm
Ekrāna biezums	4 mm
Optiskā caurlaidspēja	95%
UV aizsardzība	>96%
Darba vietas izmēri	645 × 490 mm
Atveres izmēri (pilnībā pacelts aizsargājošais ekrāns)	645 × 190 mm
Drošība	Atveroties vārstam automātiska atklātās UV lampas atslēgšana
Rozetes, boksa iekšienē	Ir ieeja ierīču barošanas vadiem un viena kontaktligzda, maks. 1000W
Gabarītizmēri (P×Dz×A)	700 × 580 × 555 mm
Svars (netto / brutto)	28.8 / 39 kg
Jauda	67 W
Barošana	100-240 V, 50/60Hz
Papildus galds	T-4 (800 × 600 × 750 mm)

AKSESUĀRI



F-1
BS-040104-DK
plaukts

F-1, plaukts



P-5
BS-040104-CK
pipešu plaukts

P-5, pipešu plaukts



T-4
BS-040101-BK
Galds

Jauna moduļveida konstrukcija
laboratorijas mēbelēm
nodrošina to elastību un
lietošanas ērtumu.



LF-1
BS-050101-BK
Atvilktnu skapītis

Jauna moduļveida konstrukcija
laboratorijas mēbelēm
nodrošina to elastību un
lietošanas ērtumu.



PDS-250
BS-040107-DK
DNS/RNS dekontaminācijas
šķidums

DNS/RNS dekontaminācijas
šķidums.



PDS-10L
BS-040107-FK
DNS/RNS dekontaminācijas
šķidums

DNS/RNS dekontaminācijas
šķidums.