

Kompakt lamináris fülkék

Kis helyigény nagy biztonság

A molekuláris biológiai módszerek mind szélesebb elterjedésével egyre több laboratóriumban vált mindennapi rutinmunkává a PCR-technológia. A dán SCANLAF cég TITAN PCR munkahelye lehetővé teszi a megbízható és korrekt munkavégzést.



TITAN PCR munkahely

A H14 HEPA szűrő hosszú élettartamának és a készülék alacsony energiafelhasználásának köszönhetően a készülék üzemeltetése igen gazdaságos.

A beépített 254 nm-es UV-lámpa a

bekapcsolás után kb. 10 percen belül kiküszöböli a DNS/RNS szennyeződések. Időzített működése lehetővé teszi az optimális besugárzási idő kiválasztását. A készülék UV-lámpájának segítségével eszközök (pl. pipetták, műanyag eszközök) fertőtlenítését is elvégezhetjük.

További felhasználási lehetőségek pl: nem patogén mikroorganizmusokkal való munkák, sejtkultúrák, steril anyagok kiszemelése, gyógyszerárak, stb.

Külső méret: (Mélység×Szélesség×Magasság) 336×626×975 mm

Energiafogyasztás: 90 W



ATLAS 100%-os levegőkivezetés

Az ATLAS fülke maximális kezelő-, termék- és környezetvédelmet biztosít 100%-os levegőkivezetéssel HEPA szűrőn keresztül.

Felhasználási területként említhetjük a szerves oldószerekkel, kémiai anyagokkal való munkavégzést, a munkafolyamatok alatt keletkezett gőzöket és gázokat a készülék 100%-ban kivezeti. Jól megvilágított munkatérben a pontos munkavégzés feltételei 100%-ban biztosítottak. A digitális vezérlésű ventilátoroknak és az alacsony energiafelhasználásnak köszönhetően a készülék üzemeltetése igen gazdaságos. Az auto start/stop funkciót az Opcionális PIR szenzorral kiegészítve megnövelt biztonsági szintet valósíthatunk meg a komfortos munkatérben. A levegő kivezetése egy visszacsapó szelepen keresztül történik, amely meggátolja a szellőzőrendszer meghibásodása esetén a káros anyagok visszaáramlását a munkatérbe.

- ◆ Külső méret: (Mélység×Szélesség×Magasság) 336×626×975 mm
- ◆ Energiafogyasztás: 90 W
- ◆ Alacsony zajszint: <52 dB(A)

A további információkért, forduljon bizalommal a DIALAB Kft. munkatársaihoz.

DIALAB KFT.