

## MAST URI® DOT

### SCANURIDOT

#### Rendeltetészerű használat

Automata multipoint inokulátor.



#### Tartalom

- 1x Multipoint Inokulátor
- 3x Táp kábel (GB, EURO, US)
- 1x 12V Transzformátor
- 1x Jelölő szerelék
- 1x Kezelési utasítás
- 1x Imbuszkulcs
- 1x Szállító rögzítés
- 1x Petri/Microtitre Platform

#### Tárolás

A rendszer és tartozékai szobahőmérsékleten tárolhatóak.

#### Óvintézkedések

Kizárólag laboratóriumi felhasználásra. Tartsa be a jóváhagyott óvintézkedési és az aszeptikus eljárásokat.

#### Szükséges de nem biztosított eszközök

Standard culture/biokémiai táptalaj, MAST ADATABS® /Átoltófej/átoltótűk/edények az átoltáshoz. Ezek listája a További alkotóelemek alatt található.

#### Eljárás

Készítse el a Laboratóriumi Szabványnak megfelelő baktérium szuszpenziót és töltse fel vele a multipoint vagy microwell edényeket. A MAST URI® DOT

használatával oltsa át a szuszpenziót az agar felületre amennyiben az szükséges. A teljes eljárás megtalálható a készülékhez kapott Felhasználói Kézikönyvben. A Felhasználói Kézikönyv kérésre elektronikus formában is elérhető [support@mastgrp.com](mailto:support@mastgrp.com) e-mai címről.

#### Tisztítás

A külső felületeket időszakosan tisztítani szükséges. Kizárólag az alábbi fertőtlenítőszer használhatóak a tisztításhoz: 70% (aq) ethanol / iso-propyl-alcohol / methanol / IMS vagy negyedrészes ammónium összetételű oldat. NE használjon hypochloride vagy más oxidáló- vagy redukálószer. NE használjon durva anyagokat a tisztításhoz.

Rozsdamentes acél tartozékok sterilizálhatóak 15 psi nyomáson, 15 percig, 121°C-on megbizonyosodva arról, hogy nincs visszamaradt nedvesség a ciklus után. Alternatívaként, agresszív fertőtlenítésre használható a részek 70 % alkoholba merítése 15 percre és az ezt követő 15 perces szárítás. NE használjon nyílt lángot az átoltótűk sterilizálásához. Némely eljárás felrakódást képezhet az átoltótűkön, amely hatással lehet a szuszpenzió átoltási térfogatra.

#### Szerviz/Karbantartás

Időszakonkénti szerviz ajánlott. A szerviz gyakorisága függ a napi használat mértékétől. A szervizt kizárólag a Mast Group Ltd mérnöke vagy a Mast Group Ltd. megfelelően képzett megbízottja végezheti. Részletek kérésre rendelkezésre állnak.

#### További alkotóelemek

SCANES019	Acél inokuláló edény, fej & 19 tű (0.3µl)
SCANES019N	Acél inokuláló edény, fej & 19 tű (1.0µl)
SCANES036	Acél inokuláló edény, fej & 36 tű (0.3µl)
SCANES036N	Acél inokuláló edény, fej & 36 tű (1.0µl)
SCANES096	Acél inokuláló edény, fej & 96 tű (0.3µl)
SCANES096N	Acél inokuláló edény, fej & 96 tű (1.0µl)
SCAN 110	Acél inokuláló tű (0.3µl)
SCAN 110N	Acél inokuláló tű (1.0µl)
SCAN111SS	Inokuláló fej, 19 tű, acél
SCAN 112SS	Inokuláló fej, 36 tű, acél
SCAN113SS	Inokuláló edény, 19 tű, acél
SCAN114SS	Inokuláló edény, 36 tű, acél
SCAN 496	Inokuláló fej, 96 tű, 0.3 µl, acél
SCAN 496N	Inokuláló fej, 96 tű, 1.0 µl, acél
SCAN 120	Jelölő szerelék (tartalék)

#### Irodalomjegyzék

A bibliográfia kérésre rendelkezésre áll.