



Утилизатор медицинских отходов NEWSTER 10

Производитель: Newster

Модель: NEWSTER 10

https://assa-group.ru/index.php?route=product/product&product_id=4192

NEWSTER 10 - это компактный и эффективный утилизатор медицинских отходов, который позволяет безопасно и экологично утилизировать различные виды отходов, включая острые инструменты, иглы, шприцы, а также биологические и химические отходы. Устройство оснащено системой автоматического контроля температуры и времени выжигания, что гарантирует полное уничтожение патогенов и предотвращает распространение инфекций. NEWSTER 10 имеет простую конструкцию, легкую установку и обслуживание, что делает его идеальным решением для небольших медицинских учреждений и лабораторий.

Особенности NEWSTER:

- компактные размеры и низкий уровень шума;
- автоматический контроль температуры и времени выжигания;
- возможность утилизации различных видов отходов (острые инструменты, иглы, шприцы, биологические и химические отходы);
- простота установки и обслуживания;
- высокая эффективность уничтожения патогенов (до 99,999%);
- экологичность: отсутствие выбросов вредных веществ;
- экономичность: низкое энергопотребление.

- ????????? ????????????? ?????? ?? 57% ?? ?????????? ? ?????????? ?? ?????????????? ?
???????????????????? ????????? ????????????????????? ?????????? (? ???????????, ?????????? ?????????? ??????????,
????????????????? ?? ??????????????????, ?????????????);

- ????????? ????????????????? ????????? ?????????????????;

- ?????? ?????????????????? ?????????? ????????????? - 16 ??, ?????? ????????????????? - ? ????????? 30 ???.;

- ?????? ?????????????????? ? ?????????? ?????????? ?????????? ?????? - ?? 240 ?? ? 408 ?? ??? ?????????????????
?????????;

- ?????????????????????? ?????????? ?????????????????? ? ?????????????????????????????????? ?????? (????????????????????
????????????????????? ?????????????);

- ?????????????????????? ?????????? ?????????????????????????? ?????????????????????? ??????????;

- ?????????? ?????????????????? ?????????????? ? ?????????? ?????????????????? (????????????????????????? ?????????? ??????????
????????????????????? ?????????????????????);

- ?????????????????? ?????????? ?????????????????? ?????????????? – ?????? 12 ??.;

- ?????? ?????????????????, ?????????????????????, ?????????????????????;

- ?? ?????????? ?????????????? ??????-????? ?????????????????????? ?????????????? (????????????? ? ?.?).

? ?????????????? ?????????????? ? ?????????????????? Newster ?????????????? ?????????? ??????????????
????????????????? (V ?????? ?????????????, ?????????? ?????????? ??? ?? ?511 ?? 15.07.2001), ? ??????
?????? ?????????????????????????? ??? ?????????? ??????????. ??????????????, ?????????? ?????????????? ??????????
?????????????, ?????? ???? ?????????????? ? ?????? ??????????-????????????????????????? ??????????????. ???
????????????????? ?????????????????????? ?????????? ?????????? ?????????????? ??? ?????????????? ??????????????
????????? ?????????? ?????????????????? ??? ? ?????????? ?????????? ?????????? ? ?????????????????? ??????????????????
????????????????????? ??????????. ?????????? ?????????????? ?????????????????? ?????/????????????/????????????????????
?????????, ?????????? ??????????-10 ?????? ?????????? ?????????????????? ?????????????????????? ??? ?????????????????????
????????????????? ?????????? ? ?????????, ?????????? ?????????, ??????, ?????????.

- ?????????????????? ??????????????????: ?????????????????????? ?????????????????? ?????????????? ?? ?????????? ??????
?????? ?????????????????????? ??? t 155 °?

- ????? ??????: ????? ? ????? ????? ?????
- ????????????? ????? ?????????????: ????? 30 ?????
- ????????????? ?????????? ?????????????: 30 - 45 ??/??? ? ????????????? 10 %
- ??? ?????????????????? ??????????: ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? 2 ??
- ?????????? ?????? ?????????????????? ??????????: ?????? 1/4 ?????????????????? ???????
- ?????????? ??? ?????????????????? ??????????: ?????????? ???? ???? ?????? ??????????????
- ?????? ?????? ?????????????????: 130 ??????
- ?????????? ??????? ??????????: ?????????????????? ?????????????? ?????????????? (PLC)
- ??????????: ?????????????? ?????????? ? ?????????????? ???????????
- ?????????????? ??????: ?????????????? ?????????/?????????????
- ?????????? ?????????????? ??????????: 95°? ?????????????? ????????????? ?20
- ??????????????????: ?? ?????????? ?????? ? ?????????????? ?? ?????????????? ??????????
- ?????????? ??????? ??????: ??????? ? ?????????????????? ?????????????? ? ?????????? ?????????????????????????? ???????????????
- ?????????? ??????????????: ?????????????? ??????? ??????? ?????????????????? ? ?????????????????? ??????????????????; ?????????????? ?????????? ?????????????? ?????????? ?????????????? ?????????????? ? ?????????? ?????????????????????? ?????????????? ???????; ?????????????????? ?????? ?????????? ?????????????? ? ?????????????????????? ?????????????????? ? ?????????? ?????????????? ??????????????????
- ?????????????????? ?????????? ?? ??????: ?????????????????? ?????????, ?????????????????????? ?????????
- ?????????????????? ?????? ? ?????????????????? ??????????????: ?? ?????????????????? ???????????
- ?????????????????? H2O: ?????? 75 ?????????/????

- ?????????????????? ?????: ?????????? ?????????????????? ? ?????????????????? ??????? 40??

- ?????????????????? ???????????:

????????? ?????????????? - 22 ???

????? ?????????????????????????????? ?????????? - 2 ???

????????????? ?????????????? - 0,2 ???

????????????????? ?????????????? - 0,36 ???

????????????? ?????????????????????????????? - 0,36 ???

????????????????????????? ?????????????????? - 1 ???

?????? ?????????????? ??????. - 25 ???

- ?????????? ? ????:

????????????????????? - 150x80 ? 150 cm 690??

????? ?????????????? - 80x35 ? 110 cm 120??

????????????????? - 80?50?180? 210 ??

?????? ??? - 1020 ??.

https://assa-group.ru/index.php?route=product/product&product_id=4192

Подберем

**оборудование
конкретно под вашу
задачу**

+ 7 495 215-06-01

Позвоните, мы составим для вас
коммерческое предложение и
проконсультируем в юридических
вопросах.