



Завдяки двадцятирічному досвіду розробки і застосування пристроїв для створення стерильних з'єднань, накопиченому компанією Terumo VCT, прилади її виробництва стали незамінні для швидкого створення надійних магістральних з'єднань, призначених для підтримки функціонально замкнутих систем. Рівень якості і надійності залишається гарантовано високим як для незаповнених магістралей, так і для магістралей з рідинами. Нова модель приладу TSCD забезпечує новий рівень швидкості і надійності.

Даний пристрій створює міцні та суцільні стерильні з'єднання, зберігаючи при цьому систему функціонально закритою. Універсальний пристрій TSCD II може з'єднувати ПВХ магістралі в усіх можливих комбінаціях, а саме суха з сухою, заповнена рідиною з сухою, дві магістралі з рідиною.

Розширені можливості TSCD II включають в себе:

- Здатність виконувати міцні, швидкі та стерильні зварювання
- Компактний легкий дизайн для комфорту та легкого використання
- Одноразові пластини для зварювання унеможливають кросс-контакт або зараження
- Автоматична подача пластини знижує ризик її блокування

Інформаційний дисплей. Рідкокристалічний екран з задньою підсвіткою, на який виводяться інформаційні повідомлення і запити в ході операції.

Пластини TSCD. Упаковка містить дві касети, в кожній з яких міститься 70 одноразових пластин. Перехресний контакт чи контамінація магістралей при зварюванні виключаються оскільки пластини видаляються після єдиного використання.

Автоматична подача пластин. Після однократного застосування пластини автоматично видаляється та замінюється новою. Після того, як касета з пластинами спустошується чи контейнер для використаних пластин заповнюється, на дисплеї приладу виводиться попередження.



Зажими. Система зажимів передбачає роботу із магістралями, що містять рідину. Завдяки міцності та надійності механізмів зажимів, пристрій TSCD II найкраще підходить для інтенсивного застосування. Взаємозв'язані механізми двох зажимів полегшують створення з'єднання, завдяки чому TSCD II не має собі рівних по ефективності і простоті застосування.

Контейнер для використаних пластин. Для безпеки і зручності використані пластини видаляються у вбудований контейнер. Контейнер може вміщати до 300 використаних пластин. Вбудований датчик постійно відстежує рівень наповнення контейнера. Ця особливість запобігає переповненню контейнера.



Транспортування. Прилад TSCD II призначений для роботи в мобільних умовах. Він вирізняється малою вагою і компактним розміром, а відкидна ручка забезпечує зручність перенесення.



Україна, 01133, м. Київ,
б-р Лесі Українки, буд. 28/238



+38-096-129-80-46
+38-067-820-54-32



tov.redmed@gmail.com



www.red-med.prom.ua
www.redmedUA.com

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукту	ME-SC203AH (для країн Європи)
Матеріал магістралей	полівінілхлорид (ПВХ)
Діаметри магістралей	зовнішній діаметр: 3,9 - 4,5 мм / внутрішній діаметр: 2,9 - 3,1 мм
Пластина	пластина TSCD® / код продукту: SC*W017
Джерело живлення	змінний струм від 100 В до 240 В ± 10%, 50/60 Гц
Зовнішні габарити (ШхВхГ)	224 × 177 × 342 мм
Вага	6,5 кг
Порти передачі даних	RS-232 для TSCD® IS (TSCD® Information System) і сканер штрих-кодів, 2 RS-485 для TSCD® IS (тільки для ЄС)

УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

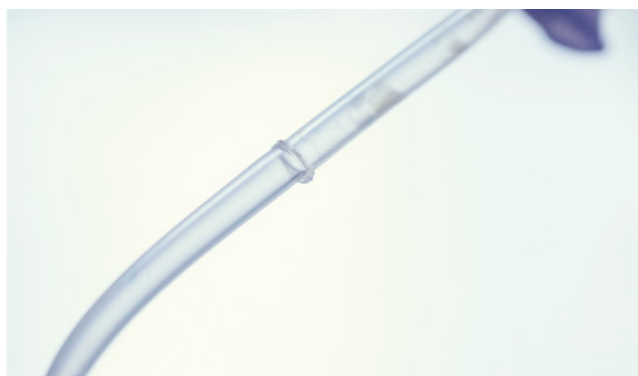
Температура навколишнього середовища	від +10°C до +40°C
Відносна вологість	від 10% до 80%, відсутність конденсації
Максимальна висота над рівнем моря	2000 м

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

Температура навколишнього середовища	від -10°C до +50°C
Відносна вологість	від 10% до 95%, відсутність конденсації

КОМПЛЕКТАЦІЯ

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">кабель живленнястійки для контейнерівзапобіжники (250 В / 4,0 А) | <ul style="list-style-type: none">касета з пластинами TSCDзапасний повітряний фільтрінструкція з експлуатації |
|--|---|



Гарантія – 12 місяців з моменту постачання.
Медичний виріб.



Україна, 01133, м. Київ,
б-р Лесі Українки, буд. 28/238



+38-096-129-80-46
+38-067-820-54-32



tov.redmed@gmail.com



www.red-med.prom.ua
www.redmedUA.com