



Pas Reform Термоскан

Для измерения температуры
яичной скорлупы



Pas Reform
Hatchery Technologies



Термоскан

Измерение температуры яичной скорлупы

Преимущества

Термоскан позволяет легко измерить температуру яичной скорлупы, а значит предсказать температуру эмбриона. Предварительно нагретый датчик увеличивает точность измерений. Включает цифровой дисплей с подсветкой и сохранением последних 9 измерений.

Принцип работы

- Перед началом работы термометр необходимо прогреть в инкубационном шкафу в течение 15 минут для более точного измерения
- Убедитесь, что пластиковая крышка (светофильтр) находится на инфракрасном датчике термометра. Он не будет работать без фильтра.
- Разместите инфракрасный датчик на яичной скорлупе, как раз над воздушной камерой посередине яйца. Заметьте, что разместив термометр под воздушной камерой, вы получите более низкие показатели, чем реальная температура эмбриона.
- Размещайте инфракрасные датчики прямо на яичную скорлупу.

Связанные продукты

- SmartTray 150™
- SmartTray 162™
- SmartSetPro™



Технические спецификации

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Дисплей температуры | > 93.2 - 108 °F (34 - 42.2 °C) |
| Управление темпер.окруж.среды | > 50 - 104 °F (10 - 40 °C) |
| Управление относит. влажностью | > 10 - 95% RH (без конденсации) |
| разрешение экрана | > 0.1 °для °C |
| Точность | > +/- 0.4 °F |
| Размеры (ДхШхВ) | > 160 x 41 x 78 мм |
| Вес | > 158 грамм |



Pas Reform
Hatchery Technologies

Pas Reform Russia
308036, Белгород,
ул. Есенина, 20В

Телефон +7 4722 40 26 01
info@pasreform.ru
www.pasreform.ru