

Лазерный дебикер и вакцинатор

Данное оборудование представляет собой комбинированное автоматическое устройство для дебикирования, объединяющее функции удаления острой части клюва и введения вакцины. Возможно введение как однодозовой, так и двудозовой вакцины.

В устройстве используются два источника инфракрасной энергии для одновременного среза верхней и нижней части клюва, причем интенсивность лазерного излучения для среза верхней и нижней части клюва может регулироваться независимо друг от друга, обеспечивая наилучший эффект среза.

Направляющая игла автоматически стерилизуется, что снижает вероятность инфицирования в месте инъекции.

Название	Номинальная мощность (кВт)	Номинальное напряжение (В)	Производительность (голов/час)	Размеры (мм)
Инфракрасный дебикер и вакцинатор	4.5	220	3300	1400*1400*1670



Дебикер с инфракрасным излучателем и вакцинатор

Применяется метод нагрева инфракрасного трубчатого излучателя и физического отсечения клюва, который не является инвазивным и не приводит к кровотечению. Срез имеет высокую однородность, стресс для птицы незначительный. Устройство можно применять для разных типов вакцинируемых цыплят и разных клювов, что позволяет использовать его без замены каких-либо принадлежностей.

Оборудование может работать как с однодозовой, так и с двудозовой вакциной.
Производительность: 2500-3200 голов/час.

Количество впрысков: может быть зарегистрировано до 1 000 000 000.

Размер оборудования: диаметр 1335 мм, высота 1650 мм.

