



ООО НТЦ "Петролазер"
www.petrolaser.ru

Многоканальный телефон:
+7 (812) 336-35-93

Бесплатный звонок по РФ:
8-800-600-53-99

Email: laser@petrolaser.ru
YouTube

Россия, 198099,
г. Санкт-Петербург,
Промышленная, д. 42



www.petrolaser.com

Звездочка — стимулятор молокоотдачи



ЦЕНА

по запросу

Категории:

Ветеринарное оборудование

Оборудование для лазерной терапии и физиотерапии в животноводстве

Оборудование для молочной промышленности

Оборудование для животноводства и воспроизводства сельскохозяйственных животных



Описание

Лазерный стимулятор «ЗВЕЗДОЧКА» несмотря на свою внешнюю простоту опирается на десятилетия исследований, проведенных в Оренбургском Сельскохозяйственном Университете, начиная с конца 80-х годов прошлого века. Добившись результата с большими и тяжелыми лазерами, ученые не представляли как их разместить у коровы во время дойки, а тем более — в доильном зале. Наша компания создала портативный и легкий вариант стимулятора молокоотдачи. Он имеет автоматическое включение\выключение и водозащищенное исполнение, что делает возможным его применение на практике. Компания ПЕТРОЛАЗЕР предлагает купить стимулятор лактации «ЗВЕЗДОЧКА» по цене производителя.

Назначение

Лазерный стимулятор лактации «ЗВЕЗДОЧКА» предназначен для повышения продуктивности дойных коров путем стимуляции моторной и секреторной функции



ООО НТЦ "Петролазер"
www.petrolaser.ru

Многоканальный телефон:
+7 (812) 336-35-93

Бесплатный звонок по РФ:
8-800-600-53-99

Email: laser@petrolaser.ru
YouTube

Россия, 198099,
г. Санкт-Петербург,
Промышленная, д. 42



www.petrolaser.com

молочной железы, а также профилактики маститов одновременно с ежедневной дойкой, осуществляемой доильным аппаратом стандартной конструкции.

Особенности

Лазерный стимулятор лактации «ЗВЕЗДОЧКА» представляет собой малогабаритный герметичный автономный лазерный модуль, включающий в себя лазерный диод с оптическим коллиматором, электронную плату драйвера лазера, Li-ion аккумулятор с внешним разъемом для его подзарядки и гравитационный выключатель излучения. Лазерный модуль соединен с пластиковыми хомутами, имеющими эластичные быстроразъемные фиксаторы для крепления к корпусу доильного стакана.

Характеристики

Габаритные размеры, мм, не более	110 x 60 x 70
Длина волны излучения лазера, нм	670
Выходная мощность лазера, мВт, не менее	5
Электропитание	автономное
Емкость аккумулятора, мАч, не менее	800
Максимальное время непрерывной работы при полностью заряженном аккумуляторе, час, не менее	20
Масса, г, не более	170