



Pas Reform Mesa de ovoscopia manual

Para identificar ovos claros ou inférteis em uma bandeja de incubação



Royal Pas Reform
Integrated Hatchery Solutions



Mesa de ovoscopia manual

Inspeção visual para identificar rapidamente ovos inférteis ou claros

Benefícios

A mesa de ovoscopia de larga capacidade para bandejas de incubação ilumina completamente a bandeja com ovos, usando um conjunto de luz halógena para identificar visualmente ovos claros ou inférteis. Ideal para realizar ovoscopia em pequenos lotes de ovos ou para analisar amostras de bandejas de lotes maiores. Construído em aço inoxidável e de fácil limpeza, montada em rodízios giratórios para facilitar a movimentação. Quando equipado com uma esteira (de rolo), as bandejas podem ser transportadas automaticamente, para uma condição de trabalho ótima.

Como funciona

- A tampa da mesa de sexagem, de 126, 150 ou 162 furos (dependendo do tipo de bandeja utilizada) corresponde ao centro dos ovos na bandeja de incubação
- Após posicionar a bandeja de incubação, a tampa é levantada com uma alça posicionando os ovos sobre os furos na mesa
- Ovos sem desenvolvimento embrionário permite passar mais luz através dele e são facilmente identificáveis para remoção manual
- A bandeja de incubação sem os ovos inférteis pode continuar o processo de transferência tanto para a bandeja de eclosão quanto retornar para a incubadora quando a ovoscopia é realizada antes do dia 18

Produtos relacionados

- ▶ SmartTray™ 126
- ▶ SmartTray™ 150
- ▶ SmartTray™ 162
- ▶ Transferidora de ovos
- ▶ Container

Especificações Técnicas

Capacidade	> 20.000 ovos incubáveis/hora (dependendo do nível de fertilidade)
Potência Instalada	> 1.0 kW
Material	> Aço Inox AISI304 (onde aplicável)
Dimensões (PxLxA)	> 650 x 850 x 950 mm
Peso	> 56 kg



Royal Pas Reform

Integrated Hatchery Solutions

Bovendorpsstraat 11
7038 CH Zeddum
The Netherlands

Phone +31 314 659 111
info@pasreform.com
www.pasreform.com