



# BioJector



DE

## Impfgerät für (Eintags-)Küken

Die BioJector-Reihe bietet Ihnen eine präzise und äußerst langlebige Lösung zum optimalen Impfen Ihrer Küken. Das rein pneumatische Gerät wurde speziell den anspruchsvollen Anforderungen im Betrieb angepasst.

Das Gerät kann individuell nach Ihren Bedürfnissen angefertigt und/oder angepasst werden, ist äußerst robust, die Dosierung leicht zu verändern. Außerdem bedarf das Gerät keine Wartung durch den Hersteller.

- ▶ Robust und langlebig
- ▶ Präzise und schnell  
Bis zu 4.000 Tiere/Std.
- ▶ "Made in Germany"

EN

## Vaccinator for (day-old) chicks

The BioJector series offers a precise and highly durable solution for an optimum vaccination of your chicks. The completely pneumatic device has been developed to full fill the demanding requirements inside the hatchery / field.

The BioJector can be manufactured/adjusted individually to your needs. The BioJector is extremely reliable and virtually trouble-free. The dosage can be changed effortlessly at any time. Furthermore, it is no maintenance from our side needed.

- ▶ Reliable and durable
- ▶ Accurate and fast  
(up to 4,000 birds/h)
- ▶ "Made in Germany"



For me high quality products count

# BioJector

Vaccinator for chicks

IV / IV-2 / X

Made in Germany

Das attraktive Design und die Präzision der BioJector überzeugt nicht nur nationale Kunden. Mehr als 15.000 Einheiten wurden weltweit in den letzten 20 Jahren verkauft. Sie bereichern Brutereien in über 65 Ländern auf allen Kontinenten der Welt. Aber warum ist der BioJector so erfolgreich? Es ist der Anspruch von höchster Qualität und die zuverlässige Arbeit jedes einzelnen BioJectors. Was uns von unseren Mitbewerbern unterscheidet, ist vielleicht nicht auf den ersten Blick zu sehen. Das Geheimnis unseres Erfolges liegt in der täglichen Arbeit und schließlich in den Ergebnissen. "Made in Deutschland" für uns nicht nur ein Schlagwort, es ist das Versprechen, dass nur die hochwertigsten Materialien in diesem Gerät installiert wurden. Es ist nicht ungewöhnlich, dass 3.000 Küken mit unseren BioJector pro Stunde geimpft werden. Dies bedeutet, dass am Tag etwa 20.000 Küken geimpft werden.

Um unseren Kunden noch mehr Möglichkeiten zu gewährleisten, entwickelten wir schließlich den **BioJector IV-2** (Zum Injizieren von zwei Impfstoffen mit nur einer Nadel); und kürzlich den **BioJector X** (für die Impfung 10 Tage alten Tieren).

The attractive design and the precision of the BioJector convinced not only national clients. More than 15,000 units have been sold worldwide in the last 20 years. They enriched hatcheries in over 65 countries on all continents of the world. But why is the BioJector so successful? The answer to this question is what drives us every day. It is the claim of the highest quality, the pursuit of the projection and the dedicated work of each individual BioJector. What sets us apart from our competition you may not see at first glance. But the secret behind our success is reflected in the daily work and finally in your results. "Made in Germany" for us is not just a slogan; it is the promise that only the highest quality materials have been installed in this device. It is not unusual that 3000 chicks are vaccinated with our BioJector per hour. This means that on the day about 20,000 chicks are vaccinated. But this success was still not enough for us. To ensure our customers even more capabilities, we developed the **BioJector IV-2** (For vaccinating with 2 vaccines in only one penetration); and lately the **BioJector X** (For vaccinating 10-day-old birds).

- ▶ Inkl. eine Spritze 0,1, 0,2, 0,25, 0,3, 0,4 oder 0,5 ml
- ▶ Bewährt seit vielen Jahren
- ▶ Extrem zuverlässig und nahezu störungsfrei
- ▶ Integrierter 20-Mikron-Filter / Druckregler / Wasserabscheider
- ▶ Druckregler und Manometer
- ▶ Einstellbare Zählleinheit(0-999)
- ▶ Impfen in Nacken oder Schenkel möglich
- ▶ Mühelose Änderung der Injektionsdosis durch Austauschen des Impfkolbens.
- ▶ Edelstahlgehäuse, andere Komponenten aus hochwertigem Metall oder Kunststoff
- ▶ Kapazität von mehr als 4 000 Vögeln / h
- ▶ Geringer Luftverbrauch
- ▶ Die Sterilisation der Spritze in Autoklaven oder durch abkochen möglich
- ▶ Optional individuelle Beschriftung

- ▶ Incl. one syringe 0.1, 0.2, 0.25, 0.3, 0.4 or 0.5 ml
- ▶ Proven itself over many years
- ▶ Extremely reliable and virtually trouble-free
- ▶ Integrated 20 micron filter / pressure regulator / water separator
- ▶ Pressure regulator and monitor gauge
- ▶ Pre-set batch counter (0-999) and totalizing counter
- ▶ Vaccinating in neck **or** leg
- ▶ Effortless change of syringe size in no time or cost
- ▶ Stainless steel cabinet, other components of high quality metal or plastic
- ▶ Capacity of more than 4 000 birds/h
- ▶ Low air consumption
- ▶ Sterilization of syringe in autoclave or pressure cooker possible
- ▶ Optional individual labeling