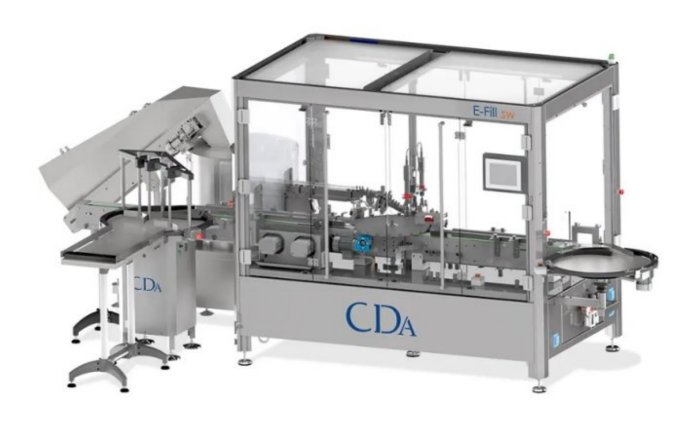


## MONOBLOK DO AUTOMATYCZNEGO NAPEŁNIANIA, ZAKRĘCANIA I ETYKIETOWANIA FIOLEK, BUTELECZEK Z ZATYCZKAMI KROPLOWYMI



Monoblock zum automatischen Befüllen, Verschließen und Etikettieren von Fläschchen mit Tropfkappen. Der Monoblock E-Fill SW Dropper wurde entwickelt, um eine große Vielseitigkeit beim Verpacken von Flaschen von 5 bis 250 ml in verschiedenen Formaten zu bieten.







Dieses Modell zeichnet sich durch das Befüllen, Verschließen und Etikettieren von Fläschchen zum Auftropfen ihres Inhalts aus, wie z. B. CBD-Öle, Seren im Kosmetikbereich usw.

Der E-Fill SW Dropper ist mit einer externen Vibrationsschale ausgestattet, um die Kappen automatisch zu positionieren. Ein Vibrationsförderer ermöglicht den Transport der Kappen innerhalb der Maschine.

Der E-Fill SW Dropper kann auf zwei verschiedene Arten verwendet werden:

- vollautomatischer Modus für mittlere und große Serien. Sein Pick & Place-System platziert und verschließt die Kappen automatisch. Alle Verpackungsvorgänge sind daher automatisiert.
- halbautomatischer Modus, der zum Verpacken kleiner Serien konzipiert ist. In diesem Modus können die Kappen nicht automatisch auf die Flasche (das Fläschchen) gesetzt werden: Dieser Vorgang wird dann manuell ausgeführt. Die Seitentür öffnet sich, damit der Bediener die Kappen manuell auf die Flaschen setzen kann. Die Fläschchen werden dann vom automatischen Verschlusskopf (angepasst an die Besonderheiten des Verschlusses) verschlossen. Der halbautomatische Modus vereinfacht die Einstellungen beim Ändern des Formats des zu verpackenden Produkts und stellt daher eine erhebliche Zeitersparnis beim Verpacken kleiner Serien dar (trotz des manuellen Verschlussvorgangs).

Die Produktivität dieser Maschine erreicht bis zu 50 Produkte pro Minute für 10-ml-Formate (d. h. 3.000 Flaschen pro Stunde).

Der Monoblock eignet sich für verschiedene Tätigkeitsbereiche:

- Parapharmazeutika (Lösungen, Nasenschleimhautabschwellmittel usw.),
- Kosmetika (Seren, Gesichts- und Körperöle usw.),
- Naturprodukte (ätherische Öle usw.).

