



LINIA PRODUKCYJNA KOSMETYKÓW

LINIA PRODUKCYJNA KOSMETYKÓW



Jagiellońskie Centrum Innowacji posiada nowoczesną linię produkcyjną kosmetyków. Dzięki naszemu doświadczeniu, wykwalifikowanemu personelowi oraz standardom produkcyjnym zapewniamy najwyższą jakość wyprodukowanych u nas kosmetyków. Nasza linia produkcyjna została zaprojektowana z myślą o krótkich seriach i częstych zmianach produktów, ponieważ w szczególności zależy nam na wspieraniu działalności małych i średnich firm kosmetycznych. Naszym dodatkowym atutem jest terminowość i elastyczność w działaniu.

Proponujemy Państwu produkcję kontraktową zapewniając przy tym:

- Wsparcie w procesie produkcyjnym (od partii próbnej poprzez wdrożenie i produkcję)
- Przeprowadzenie niezbędnych badań (posiadamy własne Laboratorium Kontroli Jakości oraz Laboratorium Mikrobiologii)
- Przygotowanie dokumentacji produkcji wyrobu
- Pomoc w doborze opakowania
- Konfekcję w opakowania jednostkowe, zbiorcze i paletyzację
- Transport gotowego produktu w warunkach temperatury kontrolowanej do magazynu Klienta

W ofercie posiadamy także produkcyjną wodę oczyszczoną.

WYPOSAŻENIE:

Mieszalniki homogenizujące



Mieszalniki o pojemności roboczej 100 i 600 l, pozwalające na produkcję szarż odpowiednio o wielkości 30-100 l i 200-600 l. Oba urządzenia posiadają mieszadło łopatkowe i skrobakowe oraz turbinę homogenizującą, a także funkcję grzania do 70°C i chłodzenia. Mieszalniki homogenizujące można wykorzystać do produkcji szerokiego zakresu produktów: maści, żeli, zawiesin, emulsji, mleczek, kremów i innych płynów.

Automatyczna tubiarka



Tubiarka o zakresie dozowania 5-100 ml (maksymalny zakres dozy 3-250 ml) i możliwości dozowania objętościowego. Tubiarka posiada lej załadowniczy z mieszaniem i funkcją grzania. Długość tuby z nakrętką to 70-250 mm. W maszynie istnieje możliwość używania tub aluminiowych, polietylenowych oraz laminatowych.

- Obsługiwane średnice tub: 19 mm, 25 mm, 30 mm, 35 mm (opcja do max. 40 mm).
- Tuby aluminiowe wszystkie średnice, tuby z tworzywa 25, 30 i 35 mm. Tuby z tworzywa zamykane są przy pomocy gorącego powietrza, bez nagrzewania produktu. Maksymalna prędkość mechaniczna 5000 szt./h – średnia wydajność robocza 1000 szt./h.

Linia do napełniania, zakręcania i etykietowania butelek



Linia posiada pompę perystaltyczną z podwójnym prowadzeniem o dozie 10-1000 ml. Średnia wydajność robocza linii to 500 szt./h dla 120 ml płynu podobnego do wody. Rodzaj opakowań, który może być użyty na naszej linii to butelki o przekroju okrągłym i prostokątnym z dowolnego materiału. Wielkość opakowań: wysokość 60-250 mm, średnica 25-90 mm. Na opakowaniach płaskich etykieta może być po jednej lub po obu stronach.

Ekstruder ciśnieniowy do produkcji liposomów



Zapewnia możliwość wyprodukowania jednorodnych zawiesin jednowarstwowych liposomów bez użycia rozpuszczalników lub detergentów. Maksymalna wydajność około 50 l/h.

Zapewniamy dostęp do najnowszych technologii, wykwalifikowanych pracowników i najnowocześniejszych maszyn. Z nami nie tylko stworzą Państwo doskonale kosmetyki, ale także zaoszczędzą czas i pieniądze.

Jeśli są Państwo zainteresowani współpracą z naszą firmą w zakresie produkcji kontraktowej kosmetyków i chcecie uzyskać więcej informacji, prosimy o kontakt:

Kontakt:

T: +48 12 297 46 00, **E:** kosmetyki@jci.pl

Nasi specjaliści z przyjemnością odpowiedzą na wszystkie Państwa pytania.
Zapraszamy do współpracy.



Jagiellońskie Centrum Innowacji Sp. z o.o. – spółka powołana w 2004 r. przez Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, zarządzająca Life Science Parkiem, a także oferująca kompletny zestaw usług dla przedsiębiorców i naukowców działających w obszarze nauk przyrodniczych. W ofercie JCI znajdują się m.in. wynajem specjalistycznych powierzchni laboratoryjnych, wsparcie kapitałowe dla innowacyjnych firm, usługi badań kontraktowych i badań klinicznych oraz linia do produkcji kosmetyków.

Więcej informacji na www.jci.pl