

Specyfikacja techniczna

Wymagane minimalne parametry techniczne pneumatycznej kapsłownicy stołowej do zamykania kapsli typu flip-off (nr art. 7-0910; Bionovo)

Kapsłownica przeznaczona jest do zamykania fiolek o pojemności 10 mL i 2 mL kapsłami typu flip-off o średnicy odpowiednio 20 mm i 13 mm.

Urządzenie będzie pracowało w środowisku farmaceutycznym o klasie czystości A.

Wymagana wydajność kapslowania:

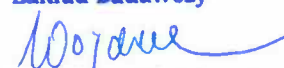
- 1 – dla kapsli o śr 20mm- 260 fiolek/proces
- 2 – dla kapsli o śr 13 mm- 495 fiolek/proces

Lp.	Nazwa składnika
1.	Statyw do kapsłownicy pneumatycznej z przełącznikiem nożnym
2.	Urządzenie do zamykania i otwierania kapsli typu „flip-off”
3.	Urządzenie wyposażone w regulator ciśnienia z węzłem z PE
4.	Zawór bezpieczeństwa
5.	Minimalne ciśnienie wejściowe: 90 psi/6.2 bar
6.	Maksymalne ciśnienie wejściowe: 250 psi/17.2 bar
7.	Podłączenie dopływu powietrza: gwint NPT ¹ / ₄ .
8.	Certyfikat jakości CE
9.	Przyłącze gwintu wewnętrznego G ¹ / ₄ ” na regulatorze ciśnienia
10.	Wymienna głowica kapsłownicy do zamykania kapsli o śr. 20 mm i 13 mm

Inne wymagania:

L.p.		
1.	Wymagany termin realizacji zamówienia	Do 6 tygodni od daty podpisania umowy
2.	Wymagany okres gwarancji	2 lata od daty podpisania protokołu odbioru
3.	Wymagany okres dostępności części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych	10 lat od daty podpisania protokołu odbioru
4.	Wymagany termin napraw reklamacyjnych	Do 30 dni kalendarzowych od daty zgłoszenia awarii/usterki
5.	Wymagania dotyczące serwisu pogwarancyjnego	Naprawa w przeciągu 30 dni kalendarzowych
6.	Wymagania dot. instrukcji obsługi (w języku)	Język polski i angielski
7.	Wymagania dot. specyfikacji lub szczegółowego opisu technicznego dostarczanego urządzenia/sprzętu	Dokumentacja techniczna urządzenia załączona do oferty
8.	Inne wymagania	Serwis na terenie UE

Kierownik Pracowni Radiofarmaceutyków
Zakład Badawczy


dr inż. Wioletta Wojdowska