

1. Charakterystyka:

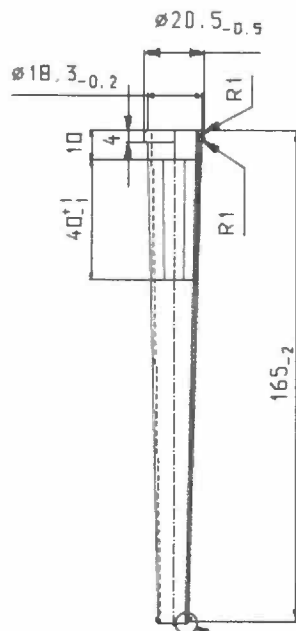
1.1. Skład: ustnik, wkład bezpośredni, ~~osłona filtra.~~

1.2. Nazwa: Ustnik.

1.2.1. Kod: 06-038

1.2.2. Materiał: homopolimer propylenowy

1.2.3. Rysunek



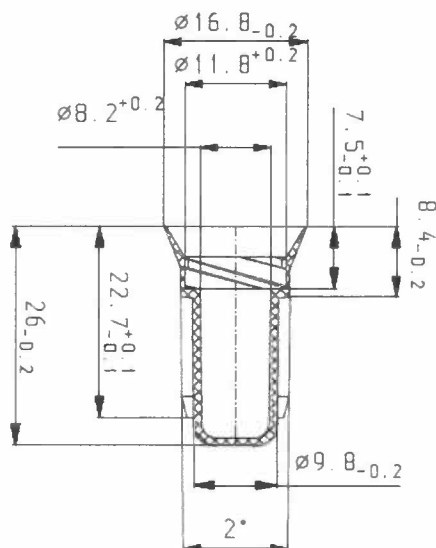
Rys. 1. Ustnik

1.3. Nazwa: Wkład bezpośredni.

1.3.1. Kod: 06-039

1.3.2. Material: homopolimer propylenowy

1.3.3. Rysunek



Rys. 2. Wkład bezpośredni

Kierownik
Działu Planowania Produkcji
mgr Andrzej Szal

4. Wymagania i metody badań: Farmakopea Europejska roz. 3.1.6., POLATOM, DA 2214.

BADANIE/DOKUMENT	WYMAGANIA	METODA
USTNIK		
Tożsamość: - widmo IR	Charakterystyczne dla polipropylenu pasma absorpcji (tolerancja $\pm 5 \text{ cm}^{-1}$): 1375 cm^{-1} , 1170 cm^{-1} , 995 cm^{-1} , 970 cm^{-1} .	Spektrofotometria IR (Ph. Eur. rozdz.3.1.6.)
Wygląd: 1) postać 2) cechy	Wygląd ustnika zgodny z rysunkiem zamieszczonym w specyfikacji (rysunek nr 1 str. 2) Ustnik bez widocznych uszkodzeń mechanicznych.	Wizualna (POLATOM) Wizualna (POLATOM)
Atest Kontroli Jakości Producenta	Każda seria ustnika dostarczona jest z Atestem Kontroli Jakości potwierdzającym zgodność z wymaganiami zawartymi w normie zakładowej producenta.	Wizualna (POLATOM)
WKŁAD BEZPOŚREDNI		
Tożsamość: - widmo IR	Charakterystyczne dla polipropylenu pasma absorpcji (tolerancja $\pm 5 \text{ cm}^{-1}$): 1375 cm^{-1} , 1170 cm^{-1} , 995 cm^{-1} , 970 cm^{-1} .	Spektrofotometria IR (Ph. Eur. rozdz.3.1.6.)
Wygląd 1) postać 2) cechy	Wygląd wkładu zgodny z rysunkiem zamieszczonym w specyfikacji (rysunek nr 2 str. 2) Wkład bez widocznych uszkodzeń.	Wizualna (POLATOM) Wizualna (POLATOM)
Atest Kontroli Jakości Producenta	Każda seria wkładu dostarczona jest z Atestem Kontroli Jakości potwierdzającym zgodność z wymaganiami zawartymi w normie zakładowej producenta.	Wizualna (POLATOM)

Kierownik
Działu Planowania Produkcji

mgr Andrzej Szal