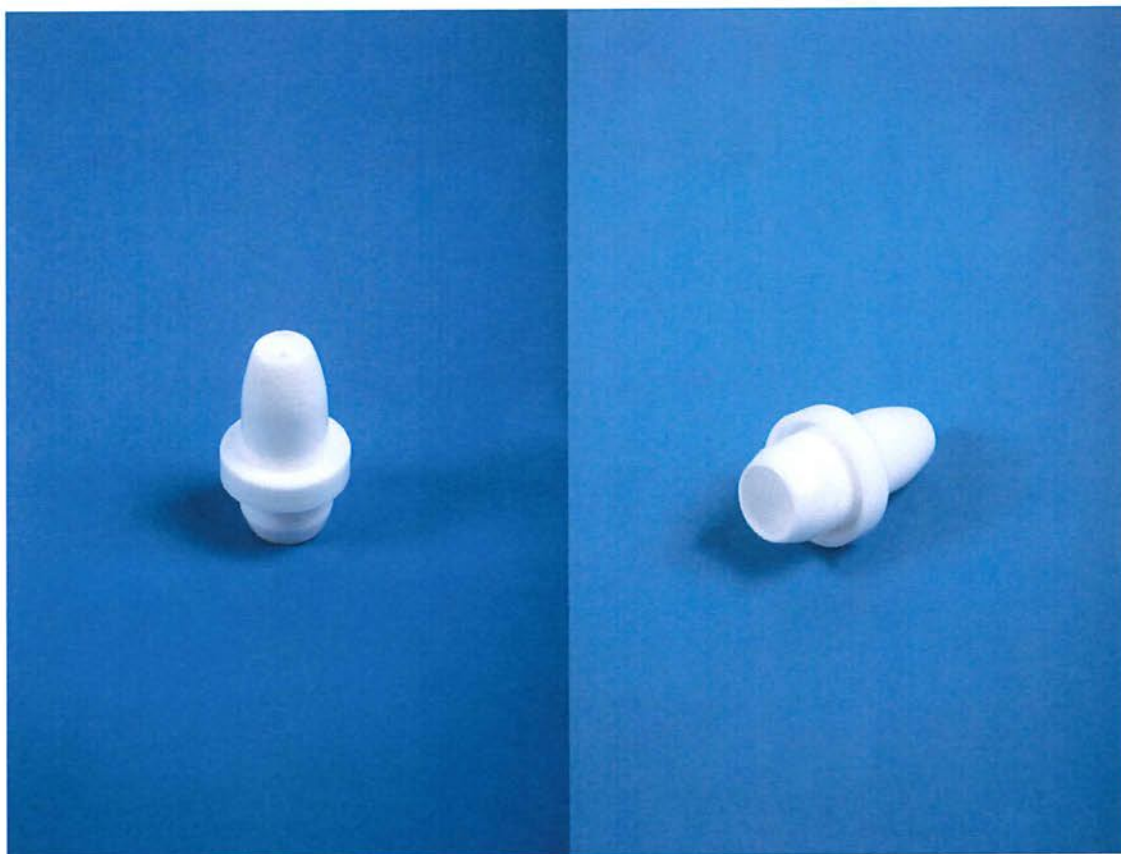
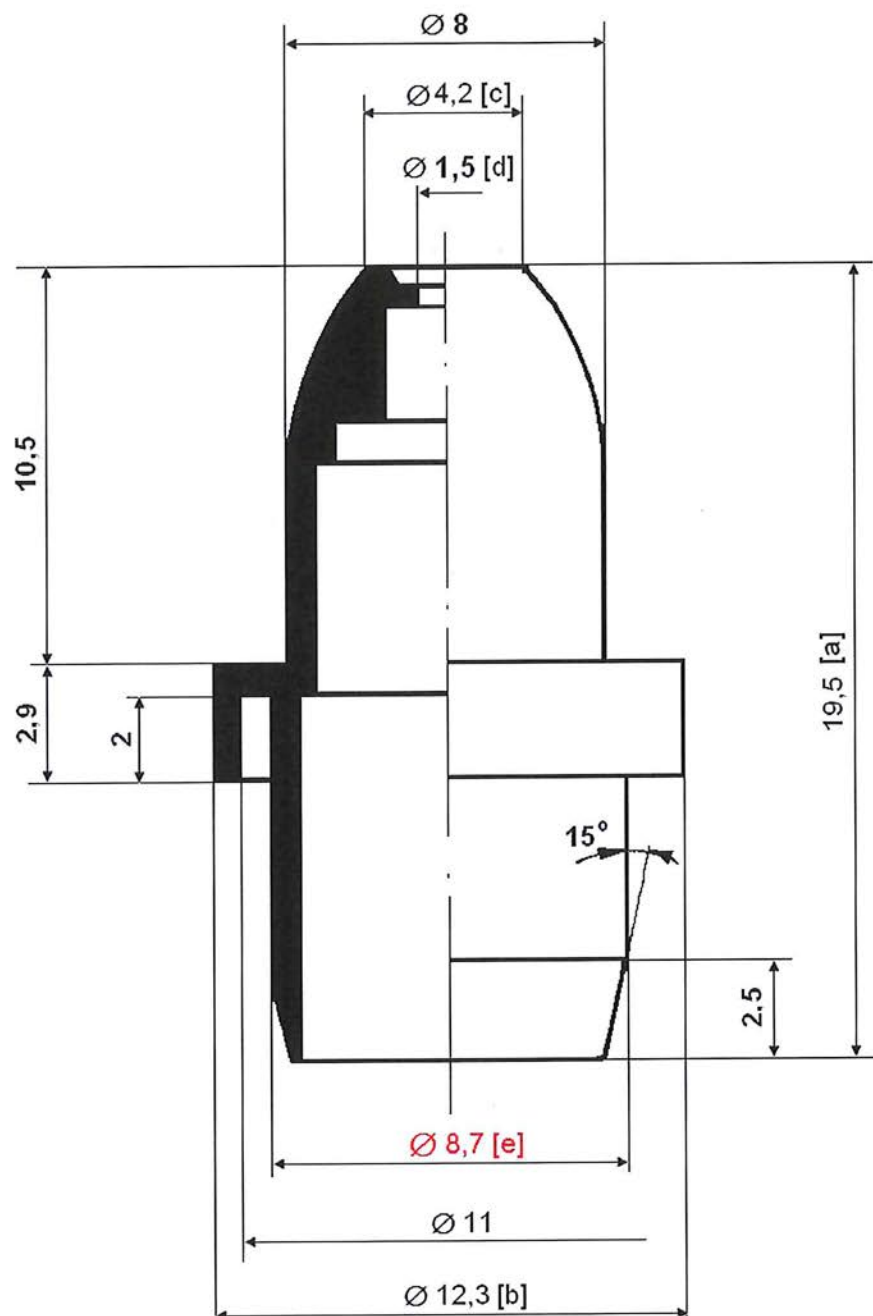


| | | |
|------------|---|---------------|
| | SPECYFIKACJA WYROBU KBL63/130 | Nr 18 |
| | Strona tytułowa: Kropłomierz uszczelniający do butelki 63ml, 130ml | Strona: 1 z 3 |
| Wydanie II | Data wydania: 20.04.2018 | Rewizja: 0 |





| | | |
|------------|---|---------------|
| | SPECYFIKACJA WYROBU KBL63/130 | Nr 18 |
| | Specyfikacja techniczna: Kroplomierz uszczelniający do butelki 63ml, 130ml | Strona: 3 z 3 |
| Wydanie II | Data wydania: 20.04.2018 | Rewizja: 0 |

| | |
|-------------------------------------|--|
| 1. Nazwa, sposób oznaczenia | Kroplomierz uszczelniający– KBL 63/130 |
| 2. Przeznaczenie | Do uszczelnienia butelki z tworzywa o poj. 63ml, 130ml i dozowania produktów płynnych |
| 3. Podstawy techniczne | a) wysokość całkowita – 19,50 mm b) Ø zewnętrzna kołnierza – 12,30 mm c) Ø zewnętrzna górna – 4,20 mm d) Ø otworu dozującego – 1,50 mm e) Ø zewnętrzne dolne wciskane – 8,70 mm Tolerancja wykonania ± 0,30 mm |
| 4. Wymagania | a) kolor biały b) bez zanieczyszczeń mechanicznych c) bez ostrych krawędzi d) wymiary zgodnie ze specyfikacją |
| 5. Charakterystyka | Powierzchnia wyrobu powinna być gładka, bez nalewów i niedolewów tworzywa oraz wtrąconych ciał obcych. Niedopuszczalna jest obecność smarów. Barwa biała powinna być jednolita na całej powierzchni. |
| 6. Właściwości | |
| 6.1 Rozmiar | Zgodnie z pkt. 3 |
| 6.2 Wygląd | Zgodnie z opisem (punkty 4,5) i rysunkiem technicznym |
| 6.3 Materiał | Polietylen Barwnik biały |
| 6.4 Waga | 0,55 g tolerancja ± 3% |
| 7. Specyfikacja wysyłki | |
| 7.1 Pakowanie | Po 20 000 szt. w podwójny worek i karton (40x40x40cm) |
| 7.2 Etykietowanie | Podwójne etykietowanie: na worku wewnętrznym i kartonie. Dane na etykietce: Nazwa producenta, odbiorca, nazwa/symbol wyrobu, data produkcji, seria, ilość sztuk, numer kontroli jakości |
| 7.3 Warunki przechowywania | W pomieszczeniach suchych, czystych, wyroby składowane na paletach. Temperatura magazynowania od 5°C do 40°C. Dopuszczalna wilgotność do 60% |
| 7.4 Termin ważności | Do dnia ważności leku, dla którego wyrób jest dedykowany. |
| 7.5. Dokumenty dołączone | Świadectwo Kontroli Jakości |
| 9. Wymagania fizykochemiczne | Zgodnie z Ph. Eur. (* Badania wykonywane przy zmianie tworzywa) |
| 10. Dokumenty związane | <ul style="list-style-type: none"> • Procedura Dokumentacja technologiczna 8/1.0.0 • Procedura Zamówienia i dostawy 8/2.0.0 • Procedura Sterowanie procesem produkcji 8/3.0.0 • Procedura Identyfikacja i identyfikowalność wyrobu 8/4.0.0 |