Komórka absorpcyjna Q-Macs Multipass Optics o wielu przejściach, w konfiguracji White’a, przystosowana do pracy w zakresie średniej podczerwieni (od 1 do 20 µm)

Wymagania:

- długość drogi optycznej zmienna w zakresie od ok. 1,5m do 10 m w przynajmniej
 3 krokach

 - fizyczna długość komórki nie większa od 0,5 m

 - zwierciadła o współczynniku odbicia > 96% w zakresie od 1 do 20 µm

 - instalacja próżniowa wykonana z elektropolerowanej stali nierdzewnej wraz z

 przyłączeniami do gazu ze złączem swagelok VCR.

- uchwyt pozwalający na zamontowanie zamkniętej komórki w układach optycznych przy

 pomocy śrub M6 i rozstawie otworów 25 mm

 - wyjustowanie urządzenia

 - dokumentacja

 - gwarancja min. 6 miesięcy

 *Kierownik*

*Działu Aparatury Naukowej*

 *mgr Ryszard Lew*

**(-) mgr Justyna Morzy**

 KANCLERZ

UNIWERSYTETU MIKOŁAJA KOPERNIKA

 W TORUNIU