

## OPIS WYROBU

**Ustnik do spirometru** to jednorazowy wyrób medyczny składający się z 4 warstw papieru zwiniętych w kształt rurki. Zewnętrzna warstwa papieru jest dodatkowo powlekana polietylenem w celu zwiększenia komfortu użytkowania. Ustnik wykorzystywany jest w badaniu spirometrycznym, stanowi on element zwiększenia higieny badania poprzez zabezpieczenie zarówno pacjenta jak i urządzenia przed zanieczyszczeniem krzyżowym.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

<i>Materiał</i>	Papier typu Kraft
<i>Opakowanie</i>	Folia BBOP, pudełko kartonowe
<i>Przechowywanie</i>	Temperatura 5-30°C , Wilgotność względna <75%
<i>Klasa wyrobu</i>	Ila, reguła 5

## TABELA ROZMIARÓW

<i>Model ustnika</i>	Urządzenie	Średnica zew. mm	Średnica wew. mm	Opakowanie handlowe
<i>PQUS-20</i>	Microlab (do przejściówki - pediatryczny) Bosch / Dimeq Spiro 501 (do przejściówki - pediatryczny) SmokeCheck (miernik CO) Micro CO(miernik CO) Baby CO (miernik CO)	21,6	19,6	100 sztuk
<i>PQUS-22</i>	EasyOne Schiller SpiroScout	23,9	21,9	100 sztuk
<i>PQUS-26</i>	abcMED (Pneumo) BTL Bosch / Dimeq Spiro 501	28,0	26,0	100 sztuk
<i>PQUS-28</i>	MIR (Spirolab, Spirobank, MirSpir) Vitalograph Microlab MiniWright (piklfometr) MicroPeak (piklfometr)	29,8	27,8	100 sztuk
<i>PQUS-28P</i>	abcMED (Pneumo)	30,2	27,8	100 sztuk
<i>PQUS-30</i>	MES (Lungtest)	31,0	29,0	100 sztuk
<i>PQUS-30S</i>	Aspel (Spiro 31) Jeager	31,3	29,3	100 sztuk
<i>PQUS-31</i>	abcMED (Pneumo)	31,8	29,8	100 sztuk


