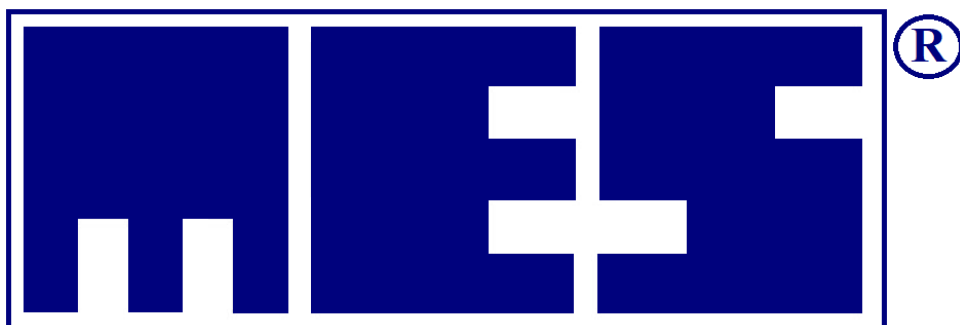




MES Sp. z o.o.  
Ul. Zawia 56  
30-390 Kraków

Tel/fax 12 269 02 09  
Tel/fax 12 263 77 67  
[mes@mes.com.pl](mailto:mes@mes.com.pl)  
[www.mes.com.pl](http://www.mes.com.pl)

## Karta akcesoriów do aparatury produkcji MES Sp. z o.o.



Producent:

**MES Sp. z o. o.**

ul. Zawia 56

30-390 Kraków

tel/fax (12) 263 77 67

tel. (12) 269 02 09

[mes@mes.com.pl](mailto:mes@mes.com.pl)

[serwis@mes.com.pl](mailto:serwis@mes.com.pl)

[www.mes.com.pl](http://www.mes.com.pl)

20.03.24.1

CE 1011



MES Sp. z o.o.  
Ul. Zawila 56  
30-390 Kraków

Tel/fax 12 269 02 09  
Tel/fax 12 263 77 67  
[mes@mes.com.pl](mailto:mes@mes.com.pl)  
[www.mes.com.pl](http://www.mes.com.pl)

EN ISO 13485:2016

## Spis treści

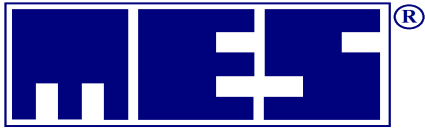
1.	Głowica pneumatograficzna (kod 10130010) .....	4
2.	Ustnik dla dorosłych (10130210).....	5
3.	Ustnik dla dzieci (kod 10130220) .....	6
4.	Klips na nos z tworzywa sztucznego (kod 10130040).....	7
5.	Klips na nos metalowy (kod 10130410) .....	7
6.	Zatrząsk głowicy (kod 10130160) .....	8
7.	Zatrząsk głowicy niebieski (KOD 10130160).....	8
8.	Łącznik głowicy (kod 10130170).....	8
9.	Przyłącze głowicy (kod 10130060) .....	9
10.	Zamykacz RRS (kod 10130090).....	9
11.	Kluczyk zamykacza RRS.....	10
12.	Przewód powietrzny (kod 10130030) .....	10
13.	Filtr Antybakteryjny/antywirusowy z ustnikiem Piston .....	11
14.	Filtr Antybakteryjny/ANTYWIRUSOWY z ustnikiem (GVS) .....	11
15.	FILTR ANTYBAKTERYJNY/ANTYWIRUSOWY Z USTNIKIEM (KOD 10130120) .....	12
16.	Adapter do głowicy pneumatograficznej (kod 10230220) .....	13
17.	Przyłącze głowicy z cyfrowym przetwornikiem przepływu (kod 10612005).....	14
18.	Oliwka miękka (kod 10230011, 10230012,10230013,10230014).....	14
19.	Tips do nosa (kod 10230210) .....	15
20.	Maska do rinomanometru jednorazowa (kod 10230131,10230132, 10230133, 10230134) .	15
21.	Łącznik maski rinomanometru jednorazowej (kod 1023022).....	16
22.	Maska do rinomanometru wielorazowa (kod 1023003, 10230230, 10230231, 10230232) ..	16
23.	Łącznik maski rinomanometru wielorazowej (kod 10230230) .....	17
24.	Balon zaworu do głowicy dyfuzyjnej (kod 10129010).....	17
25.	Głowica do systemu ISPA .....	18
26.	Zastawka głowicy ISPA.....	18
27.	Nebulizator do ISPA PARI LC PLUS (kod 30200010) .....	19
28.	Wężyk silikonowy (kod 10133010).....	20
29.	Papier termiczny (kod 10340010) .....	21



**MES Sp. z o.o.**  
**Ul. Zawia 56**  
**30-390 Kraków**

Tel/fax 12 269 02 09  
Tel/fax 12 263 77 67  
[mes@mes.com.pl](mailto:mes@mes.com.pl)  
[www.mes.com.pl](http://www.mes.com.pl)

30.	Kabel do spirometru Lungtest Handy (kod 10144030) .....	21
31.	Pompa kalibracyjna 3 litrowa Hans Rudolph (kod 10111010) .....	22
32.	Złączka gumowa pompy kalibracyjnej (kod 10111010) .....	22
33.	Maska ergospirometryczna dla dzieci (kod 20000021, 20000022, 20000023).....	23
34.	Czepek do maski ergospirometrycznej (kod 20000131, 20000132, 20000133) .....	23
35.	Łącznik do maski ergospirometrycznej (kod 20000050) .....	24
36.	Kabel zasilający .....	25
37.	Kabel USB mini 1,8m .....	25
38.	Worek 1,5 litra do dyfuzji .....	26
39.	Plecak VO2 Max Tracker .....	27
40.	Pokrowiec Lungtest Handy .....	28
41.	Pokrowiec Lungtest Mobile.....	29
42.	Pokrowiec Start 2000M .....	30
43.	Pokrowiec pompa kalibracyjna .....	30
44.	Oliwka Twarda.....	32
45.	Klips na nos z tworzywa sztucznego – Vitalograph .....	32
46.	Kabel interfejsu Lungtest Lab, Body, Basic.....	33
47.	Klips na nos z tworzywa sztucznego – Pulmeq.....	33
48.	Maska ergospirometryczna dla dorosłych (KOD 20000011; 20000012; 20000013).....	34



MES Sp. z o.o.  
Ul. Zawia 56  
30-390 Kraków

Tel/fax 12 269 02 09  
Tel/fax 12 263 77 67  
[mes@mes.com.pl](mailto:mes@mes.com.pl)  
[www.mes.com.pl](http://www.mes.com.pl)

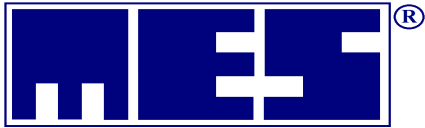
## 1. Głowica pneumatograficzna (kod 10130010)



### Parametry:

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| • Materiał                         | Polipropylen                                   |
| • Długość                          | 78 mm  |
| • Średnica wewnętrzna              | 26 mm  |
| • Średnica zewnętrzna              | 28,9 mm  |
| • Przewodność                      | 38 ml  |
| • Rezystancja dla przepływu 14ml/s | < 0,9 cmH <sub>2</sub> O/l/s                   |
| • Rozdzielczość pomiaru przepływu  | 2,4 ml/s                                       |
| • Sterylizacja/Dezynfekcja         | Instrukcja: „Mycie, dezynfekcja, sterylizacja” |
| • Użycie                           | Wielorazowe                                    |

**Przeznaczenie:** Lungtest Basic, Lungtest LAB, Lungtest Body, Lungtest Mobile, Lungtest Handy, Lungtest 1000, Lungtest 500, Lungtest 250, VO2 Max Finder; VO2 Max Tracker, Rhinotest 1000; Rhinotest 500



MES Sp. z o.o.  
Ul. Zawia 56  
30-390 Kraków

Tel/fax 12 269 02 09  
Tel/fax 12 263 77 67  
[mes@mes.com.pl](mailto:mes@mes.com.pl)  
[www.mes.com.pl](http://www.mes.com.pl)

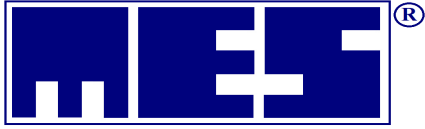
## 2. Ustnik dla dorosłych (10130210)



### Parametry:

- |   |  |
|---|--|
| • Materiał                                | Polipropylen                                   |
| • Długość                                 | 50 mm  |
| • Średnica zewnętrzna, strona pacjenta    | 34/45mm  |
| • Krawędź uszczelniająca, strona pacjenta | 3 mm   |
| • Średnica wewnętrzna, strona głowicy     | 29 mm  |
| • Przestrzeń martwa                       | 35 ml  |
| • Sterylizacja/Dezynfekcja                | Instrukcja: „Mycie, dezynfekcja, sterylizacja” |
| • Użycie                                  | Wielorazowe                                    |

**Przeznaczenie:** Lungtest Basic, Lungtest LAB, Lungtest Body, Lungtest Mobile, Lungtest Handy, Lungtest 1000, Lungtest 500, Lungtest 250, VO2 Max Finder; VO2 Max Tracker, , Rhinotest 1000; Rhinotest 500



MES Sp. z o.o.  
Ul. Zawila 56  
30-390 Kraków

Tel/fax 12 269 02 09  
Tel/fax 12 263 77 67  
[mes@mes.com.pl](mailto:mes@mes.com.pl)  
[www.mes.com.pl](http://www.mes.com.pl)

### 3. Ustnik dla dzieci (kod 10130220)

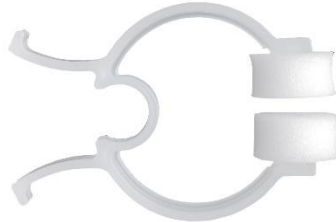


#### Parametry:

- |   |  |
|---|--|
| • Materiał                                | Polipropylen                                   |
| • Długość                                 | 50 mm  |
| • Średnica zewnętrzna, strona pacjenta    | 25/35mm  |
| • Krawędź uszczelniająca, strona pacjenta | 3 mm   |
| • Średnica wewnętrzna, strona głowicy     | 29 mm  |
| • Przestrzeń martwa                       | 34 ml  |
| • Sterylizacja/Dezynfekcja                | Instrukcja: „Mycie, dezynfekcja, sterylizacja” |
| • Użycie                                  | Wielorazowe                                    |

**Przeznaczenie:** Lungtest Basic, Lungtest LAB, Lungtest Body, Lungtest Mobile, Lungtest Handy, Lungtest 1000, Lungtest 500, Lungtest 250, VO2 Max Finder; VO2 Max Tracker, , Rhinotest 1000; Rhinotest 500

#### 4. Klips na nos z tworzywa sztucznego (kod 10130040)



**Parametry:**

- Materiał Polipropylen
- Użycie Jednorazowe

**Przeznaczenie:** Lungtest Basic, Lungtest LAB, Lungtest Mobile, Lungtest Handy, Lungtest 1000, Lungtest 500, Lungtest 250, VO2 Max Finder; VO2 Max Tracker

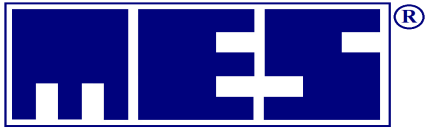
#### 5. Klips na nos metalowy (kod 10130410)



**Parametry:**

- Materiał Silikon, stal
- Sterylizacja/Dezynfekcja Instrukcja: „Mycie, dezynfekcja, sterylizacja”
- Użycie Wielorazowe

**Przeznaczenie:** Lungtest Basic, Lungtest LAB, Lungtest Mobile, Lungtest Handy, Lungtest 1000, Lungtest 500, Lungtest 250, VO2 Max Finder; VO2 Max Tracker



MES Sp. z o.o.  
Ul. Zawia 56  
30-390 Kraków

Tel/fax 12 269 02 09  
Tel/fax 12 263 77 67  
[mes@mes.com.pl](mailto:mes@mes.com.pl)  
[www.mes.com.pl](http://www.mes.com.pl)

## 6. Zatrask głowicy (kod 10130160)



**Przeznaczenie:** Lungtest 1000, Lungtest 500, Lungtest 250, Rhinotest 1000; Rhinotest 500

## 7. Zatrask głowicy niebieski (KOD 10130160)



**Przeznaczenie:** Lungtest Basic, Lungtest LAB, Lungtest Mobile, Lungtest Handy, VO2 Max Finder, VO2 Max Tracker

## 8. Łącznik głowicy (kod 10130170)



**Przeznaczenie:** Lungtest Basic, Lungtest LAB, Lungtest Mobile, Lungtest Handy, VO2 Max Finder, VO2 Max Tracker, , Rhinotest 1000; Rhinotest 500



## 9. Przyłącze głowicy (kod 10130060)



**Przeznaczenie:** Lungtest Basic, Lungtest LAB, Lungtest Body, Lungtest Mobile, Lungtest Handy, VO2 Max Finder, VO2 Max Tracker, , Rhinotest 1000; Rhinotest 500

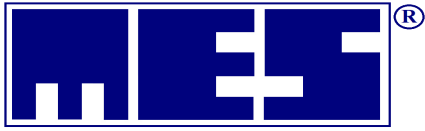
## 10. Zamykacz RRS (kod 10130090)



### Parametry:

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| • Materiał                            | Polipropylen                                   |
| • Długość                             | 86 mm  |
| • Średnica zewnętrzna, strona ustnika | 28,9 mm  |
| • Średnica wewnętrzna, strona głowicy | 28,9 mm  |
| • Sterylizacja/Dezynfekcja            | Instrukcja: „Mycie, dezynfekcja, sterylizacja” |
| • Użycie                              | Wielorazowe                                    |

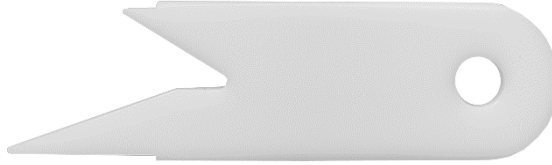
**Przeznaczenie:** Lungtest Basic, Lungtest 1000, Lungtest 500(wyposażone w moduł RRS)



MES Sp. z o.o.  
Ul. Zawia 56  
30-390 Kraków

Tel/fax 12 269 02 09  
Tel/fax 12 263 77 67  
[mes@mes.com.pl](mailto:mes@mes.com.pl)  
[www.mes.com.pl](http://www.mes.com.pl)

## 11. Kluczyk zamykacza RRS



**Przeznaczenie:** Lungtest Basic, Lungtest LAB BODY, Lungtest 1000, Lungtest 500 z modułem RRS

## 12. Przewód powietrzny (kod 10130030)



**Przeznaczenie:** Lungtest 1000, Lungtest 500, Lungtest 250; Lungtest Mobile

### 13. Filtr Antybakteryjny/antywirusowy z ustnikiem Piston

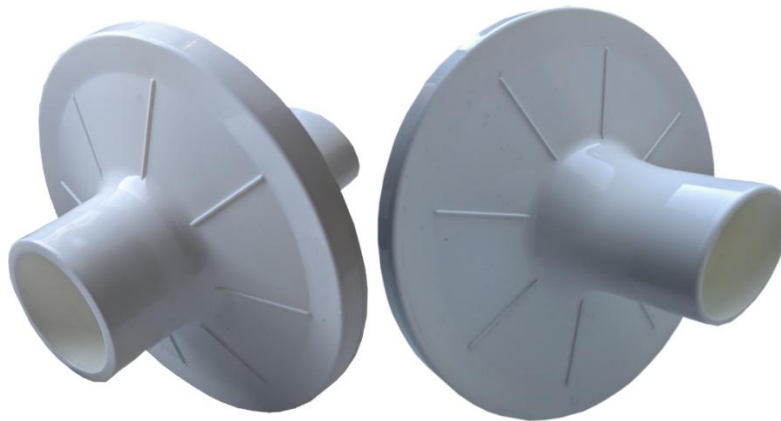


#### Parametry:

- Materiał Polipropylen
- Użycie Jednorazowe
- Producent Piston
- Model PBF-100-G-M

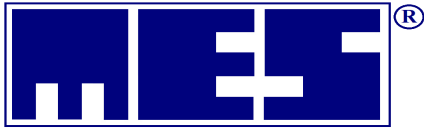
**Przeznaczenie:** Lungtest Basic, Lungtest LAB, Lungtest LAB Body, Lungtest Mobile, Lungtest Handy, Lungtest 1000, Lungtest 500, Lungtest 250,

### 14. Filtr Antybakteryjny/ANTYWIRUSOWY z ustnikiem (GVS)



#### Parametry:

- Materiał Polipropylen
- Użycie Jednorazowe
- Długość 86mm
- Średnica zewnętrzna, strona pacjenta 21/31
- Średnica wewnętrzna, strona głowicy 29 mm
- Średnica filtra 96,8 mm
- Producent GVS Filter Technology UK



MES Sp. z o.o.  
Ul. Zawia 56  
30-390 Kraków

Tel/fax 12 269 02 09  
Tel/fax 12 263 77 67  
[mes@mes.com.pl](mailto:mes@mes.com.pl)  
[www.mes.com.pl](http://www.mes.com.pl)

- Model 2800/25
- Certyfikaty CE 690080  
EC Declaration of Conformity (Class IIa Medical Device)

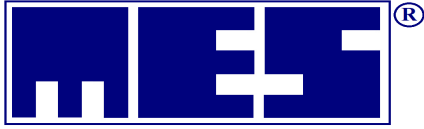
**Przeznaczenie:** Lungtest Basic, Lungtest LAB, Lungtest LAB Body, Lungtest Mobile, Lungtest Handy, Lungtest 1000, Lungtest 500, Lungtest 250, VO2 Max Tracker, VO2 Max Finder

## 15. Filtr antybakteryjny/antywirusowy z ustnikiem M02.1.03 (kod 10130120)



### Parametry:

- Producent Medical Filtration Solutions Ltd.
- Model M02.1.037
- Materiał obudowy filtra Polipropylen
- Materiał filtrujący Elektrostatyczne włókno syntetyczne
- Efektywna powierzchnia filtrowania 60cm<sup>2</sup>
- Opór dla przepływu @ 12 L/sec <98 Pa/l/sec
- Opór dla przepływu @ 30 L/min < 0.3 cm H<sub>2</sub>O (zgodnie z with EN ISO 9360-1)
- Opór dla przepływu @ 60 L/min < 0.6 cm H<sub>2</sub>O (zgodnie z with EN ISO 9360-1)
- Opór dla przepływu @ 90 L/min < 1,0 cm H<sub>2</sub>O (zgodnie z with EN ISO 9360-1)
- Skuteczność filtrowania BFE 99.9999% dla cząsteczek aż do 0.027 μm  
VFE 99.9998% dla cząsteczek aż do 0.027 μm
- Użycie Jednorazowe
- Długość 87,24mm
- Średnica zewnętrzna, strona pacjenta 21/31
- Średnica wewnętrzna, strona głowicy 29 mm
- Średnica filtra 97 mm
- Efektywna przestrzeń martwa 71 ml
- Zastosowane standardy ISO 14971:2019, ISO 15223-1:2016,  
ISO 10993-1: 2009, BS EN ISO 13485: 2016,  
Medical Device Directive 93/42/EEC Regulation (EU) 2017/745
- Klasyfikacja Wyrób medyczny Klasy I jednorazowego użytku



MES Sp. z o.o.  
Ul. Zawia 56  
30-390 Kraków

Tel/fax 12 269 02 09  
Tel/fax 12 263 77 67  
[mes@mes.com.pl](mailto:mes@mes.com.pl)  
[www.mes.com.pl](http://www.mes.com.pl)

Annex IX 93/42 / EEC Annex VIII MDR 2017/745  
Part II of Schedule 2A of the UK Medical Device  
Regulations 2002

- Temperatura przechowywania od 5°C do 40°C
- Data ważności 5 lat od daty produkcji

**Przeznaczenie:** Lungtest Basic, Lungtest LAB, Lungtest LAB Body, Lungtest Mobile, Lungtest Handy,  
Lungtest 1000, Lungtest 500, Lungtest 250, VO2 Max Tracker, VO2 Max Finder

## 16. Adapter do głowicy pneumatycznej (kod 10230220)



### Parametry:

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| • Materiał                            | Polipropylen                                   |
| • Długość                             | 40 mm  |
| • Średnica zewnętrzna, strona filtra  | 30,9 mm  |
| • Średnica wewnętrzna, strona głowicy | 29 mm  |
| • Sterylizacja/Dezynfekcja            | Instrukcja: „Mycie, dezynfekcja, sterylizacja” |
| • Użycie                              | Wielorazowe                                    |

**Przeznaczenie:** Lungtest Basic, Lungtest LAB, Lungtest LAB Body, Lungtest Mobile,  
Lungtest Handy, Lungtest 1000, Lungtest 500, Lungtest 250,

## 17. Przyłącze głowicy z cyfrowym przetwornikiem przepływu (kod 10612005)



**Przeznaczenie:** Lungtest Basic, Lungtest LAB, Lungtest Mobile

## 18. Oliwka miękka (kod 10230011, 10230012, 10230013, 10230014)

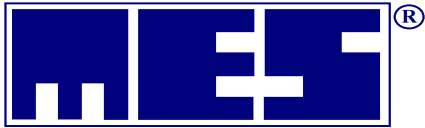


### Parametry:

- Materiał
- Rozmiar
- Sterylizacja/Dezynfekcja
- Użycie

Silikon  
4 wielkości  
Instrukcja: „Mycie, dezynfekcja, sterylizacja”  
Wielorazowe

**Przeznaczenie:** Rhinotest 1000, Rhinotest 500



MES Sp. z o.o.  
Ul. Zawia 56  
30-390 Kraków

Tel/fax 12 269 02 09  
Tel/fax 12 263 77 67  
[mes@mes.com.pl](mailto:mes@mes.com.pl)  
[www.mes.com.pl](http://www.mes.com.pl)

## 19. Tips do nosa (kod 10230210)



### Parametry:

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| • Materiał                 | Ertacetal                                      |
| • Długość                  | 10 mm  |
| • Sterylizacja/Dezynfekcja | Instrukcja: „Mycie, dezynfekcja, sterylizacja” |
| • Użycie                   | Wielorazowe                                    |

**Przeznaczenie:** Rhinotest 1000, Rhinotest 500

## 20. Maska do rinomanometru jednorazowa (kod 10230131,10230132, 10230133, 10230134)



### Parametry:

- |            |             |
|------------|-------------|
| • Materiał | Silikon     |
| • Rozmiar  | 5 wielkości |
| • Użycie   | Jednorazowe |

Przeznaczenie: Rhinotest 1000, Rhinotest 500

## 21. Łącznik maski rhinomanometru jednorazowej (kod 1023022)



### Parametry:

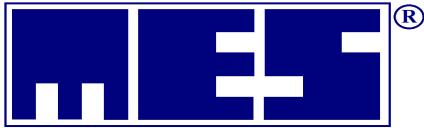
- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| • Materiał                            | Polipropylen                                   |
| • Długość                             | 40 mm  |
| • Średnica wewnętrzna, strona maski   | 26,2 mm  |
| • Średnica wewnętrzna, strona głowicy | 29 mm  |
| • Sterylizacja/Dezynfekcja            | Instrukcja: „Mycie, dezynfekcja, sterylizacja” |
| • Użycie                              | Wielorazowe                                    |

Przeznaczenie: Rhinotest 1000, Rhinotest 500

## 22. Maska do rhinomanometru wielorazowa (kod 1023003, 10230230, 10230231, 10230232)







MES Sp. z o.o.  
Ul. Zawila 56  
30-390 Kraków

Tel/fax 12 269 02 09  
Tel/fax 12 263 77 67  
[mes@mes.com.pl](mailto:mes@mes.com.pl)  
[www.mes.com.pl](http://www.mes.com.pl)

**Parametry:**

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| • Materiał                 | Polipropylen, silikon                          |
| • Rozmiar                  | 3 wielkości                                    |
| • Sterylizacja/Dezynfekcja | Instrukcja: „Mycie, dezynfekcja, sterylizacja” |
| • Użycie                   | Wielorazowe                                    |
| • Producent                | HEADSTAR Medical Products Co. Ltd, Taiwan      |

**Przeznaczenie:** Rhinotest 1000, Rhinotest 500

### 23. Łącznik maski rhinomanometru wielorazowej (kod 10230230)



**Parametry:**

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| • Materiał                            |  |
| • Długość                             | 45 mm  |
| • Średnica zewnętrzna, strona maski   | 22 mm  |
| • Średnica wewnętrzna, strona głowicy | 29 mm  |
| • Sterylizacja/Dezynfekcja            | Instrukcja: „Mycie, dezynfekcja, sterylizacja” |
| • Użycie                              | Wielorazowe                                    |

**Przeznaczenie:** Rhinotest 1000, Rhinotest 500

### 24. Balon zaworu do głowicy dyfuzyjnej (kod 10129010)

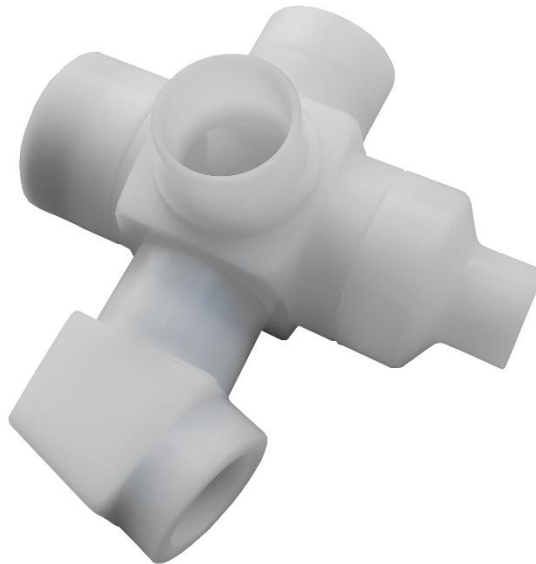


**Parametry:**

- Materiał Silikon, polipropylen

**Przeznaczenie:** Lungtest 1000 z modułem dyfuzja, Lungtest LAB Dyfuzja

## 25. Głowica do systemu ISPA



### Parametry:

- Materiał Ertacetal
- Sterylizacja/Dezynfekcja Instrukcja: „Mycie, dezynfekcja, sterylizacja”

**Przeznaczenie:** Lungtest 1000 z modułem ISPA, Lungtest LAB ISPA

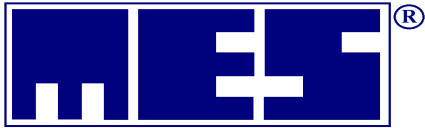
## 26. Zastawka głowicy ISPA



### Parametry:

- Materiał Silikon, polipropylen

**Przeznaczenie:** Lungtest 1000 z modułem ISPA, Lungtest LAB ISPA



MES Sp. z o.o.  
Ul. Zawia 56  
30-390 Kraków

Tel/fax 12 269 02 09  
Tel/fax 12 263 77 67  
[mes@mes.com.pl](mailto:mes@mes.com.pl)  
[www.mes.com.pl](http://www.mes.com.pl)

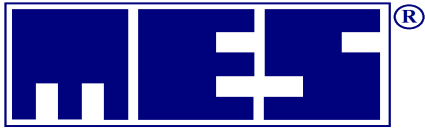
## 27. Nebulizator do ISPA PARI LC PLUS (kod 30200010)



### Parametry:

- Materiał Silikon, polipropylen
- Sterylizacja/Dezynfekcja Instrukcja: „Mycie, dezynfekcja, sterylizacja”

**Przeznaczenie:** Lungtest 1000 z modułem ISPA, Lungtest LAB ISPA



MES Sp. z o.o.  
Ul. Zawia 56  
30-390 Kraków

Tel/fax 12 269 02 09  
Tel/fax 12 263 77 67  
[mes@mes.com.pl](mailto:mes@mes.com.pl)  
[www.mes.com.pl](http://www.mes.com.pl)

## 28. Wężyk silikonowy (kod 10133010)



### Parametry:

- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| • Materiał          | Silikon, polipropylen |
| • Wymiar zewnętrzny | 5 mm                  |
| • Wymiar wewnętrzny | 3 mm                  |
| • Długość           | 1 metr                |

**Przeznaczenie:** Rhinotest 1000, Rhinotest 500

## 29. Papier termiczny (kod 10340010)

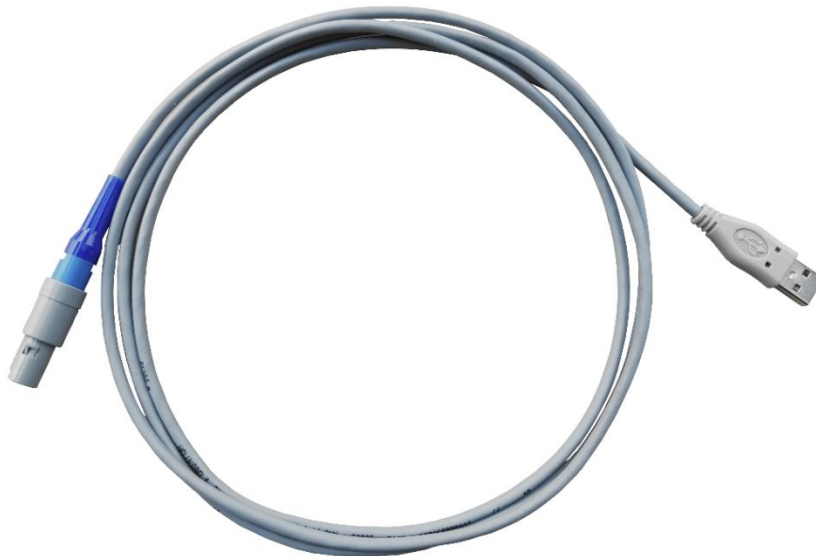


### Parametry:

- Szerokość 112 mm

Przeznaczenie: Lungtest Mobile

## 30. Kabel do spirometru Lungtest Handy (kod 10144030)



### Parametry:

- Długość 2 m

Przeznaczenie: Lungtest Handy

### 31. Pompa kalibracyjna 3 litrowa Hans Rudolph (kod 10111010)



#### Parametry:

- Pojemność 3 litry
- Producent Hans Rudolph

Przeznaczenie: Lungtest Basic, Lungtest LAB, Lungtest Mobile, Lungtest Handy, Lungtest 1000, Lungtest 500, Lungtest 250, VO2 Max Finder; VO2 Max Tracker, , Rhinotest 1000; Rhinotest 500

### 32. Złączka gumowa pompy kalibracyjnej (kod 10111010)



#### Parametry:

- Materiał Guma
- Długość 49 mm
- Średnica wewnętrzna, strona głowicy 27,5 mm
- Średnica wewnętrzna, strona pompy 33 mm

Przeznaczenie: Pompa kalibracyjna Hans Rudolph

### 33. Maska ergospirometryczna dla dzieci (kod 20000021, 20000022, 20000023)



#### Parametry:

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| • Materiał                 | Silikon; polipropylen                          |
| • Producent                | Hans Rudolph                                   |
| • Sterylizacja/Dezynfekcja | Instrukcja: „Mycie, dezynfekcja, sterylizacja” |

**Przeznaczenie:** VO2 Max Finder; VO2 Max Tracker, Start 2000M, Lungtest 1000 z modułem Start2000

### 34. Czepek do maski ergospirometrycznej (kod 20000131, 20000132, 20000133)





MES Sp. z o.o.  
Ul. Zawia 56  
30-390 Kraków

Tel/fax 12 269 02 09  
Tel/fax 12 263 77 67  
[mes@mes.com.pl](mailto:mes@mes.com.pl)  
[www.mes.com.pl](http://www.mes.com.pl)

**Parametry:**

- Materiał Silikon; polipropylen
- Producent Hans Rudolph
- Sterylizacja/Dezynfekcja Instrukcja: „Mycie, dezynfekcja, sterylizacja”

**Przeznaczenie:** VO2 Max Finder; VO2 Max Tracker, Start 2000M, Lungtest 1000 z modułem Start2000

### 35. Łącznik do maski ergospirometrycznej (kod 20000050)



**Parametry:**

- Materiał Ertacetal
- Sterylizacja/Dezynfekcja Instrukcja: „Mycie, dezynfekcja, sterylizacja”

**Przeznaczenie:** VO2 Max Finder; VO2 Max Tracker, Start 2000M, Lungtest 1000 z modułem Start2000



### 36. Kabel zasilający



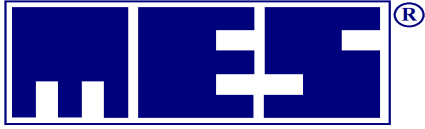
**Parametry:**

- Długość 1,8 m

**Przeznaczenie:** Lungtest 1000, Lungtest Mobile, Lungtest Basic, Lungtest Lab, VO2 Max Finder

### 37. Kabel USB mini 1,8m





MES Sp. z o.o.  
Ul. Zawia 56  
30-390 Kraków

Tel/fax 12 269 02 09  
Tel/fax 12 263 77 67  
[mes@mes.com.pl](mailto:mes@mes.com.pl)  
[www.mes.com.pl](http://www.mes.com.pl)

**Parametry:**

- Długość 1,8 m

**Przeznaczenie:** Lungtest 1000

### 38. Worek 1,5 litra do dyfuzji



**Parametry:**

- Materiał Guma
- Pojemność 1,5 litra

**Przeznaczenie:** Lungtest 1000 z modułem dyfuzja, Lungtest LAB dyfuzja



MES Sp. z o.o.  
Ul. Zawia 56  
30-390 Kraków

Tel/fax 12 269 02 09  
Tel/fax 12 263 77 67  
[mes@mes.com.pl](mailto:mes@mes.com.pl)  
[www.mes.com.pl](http://www.mes.com.pl)

### 39. Plecak VO2 Max Tracker



**Parametry:**

- Materiał Nylon/poliester
- Wymiary szer/wys 27cm/45cm

**Przeznaczenie:** VO2 Max Tracker



MES Sp. z o.o.  
Ul. Zawia 56  
30-390 Kraków

Tel/fax 12 269 02 09  
Tel/fax 12 263 77 67  
[mes@mes.com.pl](mailto:mes@mes.com.pl)  
[www.mes.com.pl](http://www.mes.com.pl)

## 40. Pokrowiec Lungtest Handy



### Parametry:

- Materiał Nylon/poliester
- Wymiary szer/wys/głęb 30cm/27cm/12cm

**Przeznaczenie:** Lungtest Handy,



MES Sp. z o.o.  
Ul. Zawita 56  
30-390 Kraków

Tel/fax 12 269 02 09  
Tel/fax 12 263 77 67  
[mes@mes.com.pl](mailto:mes@mes.com.pl)  
[www.mes.com.pl](http://www.mes.com.pl)

## 41. Pokrowiec Lungtest Mobile



### Parametry:

- |                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| • Materiał              | Nylon/poliester |
| • Wymiary szer/wys/głęb | 32cm/28cm/16cm  |

**Przeznaczenie:** Lungtest Mobile



MES Sp. z o.o.  
Ul. Zawila 56  
30-390 Kraków

Tel/fax 12 269 02 09  
Tel/fax 12 263 77 67  
[mes@mes.com.pl](mailto:mes@mes.com.pl)  
[www.mes.com.pl](http://www.mes.com.pl)

## 42. Pokrowiec Start 2000M



### Parametry:

- Materiał Nylon/poliester
- Wymiary szer/wys/głęb 44cm/31cm/25cm

Przeznaczenie: Start 2000M

## 43. Pokrowiec pompa kalibracyjna



### Parametry:

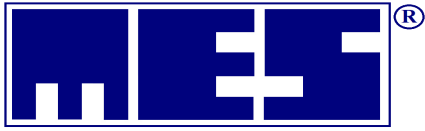
- Materiał Nylon/poliester
- Wymiary szer/wys/głęb 65cm/12cm/14cm



**MES Sp. z o.o.**  
**Ul. Zawita 56**  
**30-390 Kraków**

Tel/fax 12 269 02 09  
Tel/fax 12 263 77 67  
[mes@mes.com.pl](mailto:mes@mes.com.pl)  
[www.mes.com.pl](http://www.mes.com.pl)

**Przeznaczenie:** Pompa kalibracyjna



MES Sp. z o.o.  
Ul. Zawila 56  
30-390 Kraków

Tel/fax 12 269 02 09  
Tel/fax 12 263 77 67  
[mes@mes.com.pl](mailto:mes@mes.com.pl)  
[www.mes.com.pl](http://www.mes.com.pl)

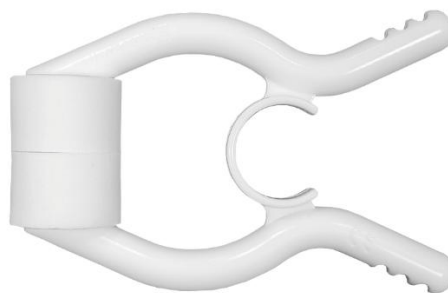
#### 44. Oliwka Twarda



##### Parametry:

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| • Materiał                 | Ertacetal                                      |
| • Rozmiar                  | 2 wielkości                                    |
| • Sterylizacja/Dezynfekcja | Instrukcja: „Mycie, dezynfekcja, sterylizacja” |
| • Użycie                   | Wielorazowe                                    |
| •                          |  |

#### 45. Klips na nos z tworzywa sztucznego – Vitalograph



##### Parametry:

- |             |              |
|-------------|--------------|
| • Materiał  | Polipropylen |
| • Użycie    | Jednorazowe  |
| • Producent | Vitalograph  |

**Przeznaczenie:** Lungtest Basic, Lungtest LAB, Lungtest Mobile, Lungtest Handy, Lungtest 1000, Lungtest 500, Lungtest 250, VO2 Max Finder; VO2 Max Tracker



## 46. Kabel interfejsu Lungtest Lab, Body, Basic

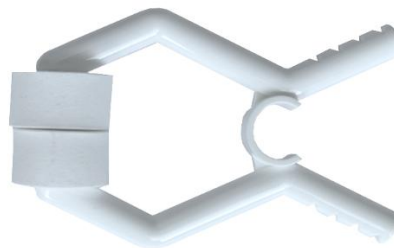


### Parametry:

- Długość 1,8 m

Przeznaczenie: Lungtest LAB, Lungtest LAB BODY, Lungtest Basic

## 47. Klips na nos z tworzywa sztucznego – Pulmeq



### Parametry:

- Materiał Polipropylen
- Użycie Jednorazowe
- Producent Pulmeq

**Przeznaczenie:** Lungtest Basic, Lungtest LAB, Lungtest Mobile, Lungtest Handy, Lungtest 1000, Lungtest 500, Lungtest 250, VO2 Max Finder; VO2 Max Tracker

#### 48. Maska ergospirometryczna dla dorosłych (KOD 20000011; 20000012; 20000013)



**Parametry:**

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| • Materiał                 | Silikon; polipropylen                          |
| • Rozmiar                  | mała, średnia, duża                            |
| • Producent                | Hans Rudolph                                   |
| • Sterylizacja/Dezynfekcja | Instrukcja: „Mycie, dezynfekcja, sterylizacja” |

**Przeznaczenie:** VO2 Max Finder; VO2 Max Tracker, Start 2000M, Lungtest 1000 z modułem Start2000