



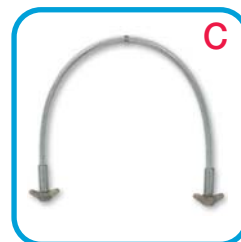
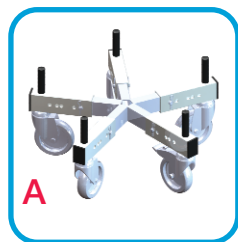
## Zbiorniki ARPEGE

Producent: AIR LIQUIDE

Linia zbiorników ARPEGE została zaprojektowana do długoterminowego przechowywania próbek biologicznych w słódkach, fiolkach lub torbach. Opcjonalna możliwość kontroli poziomu ciekłego azotu i wskaźnik temperatury, automatycznego systemu napełniania, skomputeryzowanego zarządzania przechowywanymi próbkami w zbiornikach ARPEGE zapewnia optymalne warunki przechowywania próbek. System zabezpieczający ochronia przed opadnięciem próbek (patent Air Liquide). Innowacyjny asortyment do magazynowania słódek pozwala na stały dostęp i zapewnia bezpieczne magazynowanie. Zbiorniki są zgodne z dyrektywą dla wyrobów medycznych (93/42 EEC).

Podstawowe akcesoria:

- podstawa na kółkach - A
- elektroniczny system kontroli - B
- wąż przesyłowy - C
- dla każdego typu fiolek (2 ml lub 5 ml) Air Liquide oferuje odpowiednie wyposażenie do przechowywania w zbiornikach (ARPEGE 70/110/140/170)



### KONTAKT:

**MERAZET S.A.**

ul. J. Krauthofera 36, 60-203 Poznań

tel. +48 61 864 46 00, fax: +48 61 865 19 33

e-mail: laboratorium@merazet.pl

### Parametry techniczne:

| Modele                                 | ARPEGE<br>40 | ARPEGE<br>70    | ARPEGE<br>110   | ARPEGE<br>140   | ARPEGE<br>170      | ARPEGE<br>55 | ARPEGE<br>75 |
|--|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|--------------|--------------|
| Wymiary                                |              |                 |                 |                 |                    |              |              |
| Pojemność użytkowa (l)                 | 40           | 72              | 116             | 144             | 172                | 55           | 72           |
| Średnica szyjki (mm)                   | 120          | 215             | 215             | 215             | 215                | 378          | 378          |
| Ciężar pustego naczynia (kg)           | 25           | 33              | 42              | 50              | 56                 | 31           | 37           |
| Ciężar pełnego naczynia (kg)           | 57           | 91              | 136             | 166             | 195                | 75           | 95           |
| Średnica zewnętrzna (mm)               | 467          | 586             | 586             | 683             | 683                | 468          | 468          |
| Wysokość (mm)                          | 735          | 738             | 962             | 911             | 1028               | 755          | 930          |
| Zużycie (l)                            |              |                 |                 |                 |                    |              |              |
| Dzienne odparowanie (l/dzień) *        | 0,2          | 0,6             | 0,65            | 0,65            | 0,7                | 2,4          | 2,5          |
| Statyczny czas trzymania (w dniach)*   | 140          | 130             | 193             | 222             | 246                | 23           | 29           |
| Dynamiczny czas trzymania (w dniach)** | 88           | 82              | 121             | 139             | 154                | 14           | 18           |
| Ładowność dla fiolek 2ml               |              |                 |                 |                 |                    |              |              |
| Ilość statywów                         | 6            | 4               | 4               | 6               | 6                  | 6            | 6            |
| Ilość miejsc na pudełko w statywie     | 5            | 5               | 9               | 8               | 10                 | 9            | 12           |
| Wymiary pudełka                        | 76x76        | 133x133         |                 |                 | szuflady trójkątne |              |              |
| Całkowita ilość dla fiolek 2ml         | 750          | 2000<br>100/box | 3600<br>100/box | 4800<br>100/box | 6000<br>100/box    | 3618         | 4824         |
| Ładowność dla fiolek 5ml               |              |                 |                 |                 |                    |              |              |
| Ilość statywów                         | -            | 4               | 4               | 6               | 6                  | 21kanistrów  | 21kanistrów  |
| Ilość miejsc na pudełko w statywie     | -            | 3               | 5               | 4               | 5                  | 1            | 2            |
| Całkowita ilość dla fiolek 5ml         | -            | 972             | 1620            | 1944            | 2430               | 1071         | 2142         |
| Ładowność dla słomek                   |              |                 |                 |                 |                    |              |              |
| Ilość statywów                         | -            | 4               | 4               | 6               | 6                  | 21 kanistrów | 21 kanistrów |
| Ilość miejsc na pudełko w statywie     | -            | 2               | 3               | 3               | 4                  | 3            | 4            |
| Całkowita ilość dla 0,25ml             | -            | 19040           | 28560           | 42840           | 57120              | 51660        | 68880        |
| Całkowita ilość dla 0,5ml              | -            | 6800            | 10200           | 15300           | 20400              | 22995        | 30600        |
| Całkowita ilość dla CBS 0,5ml          | -            | 4760            | 7140            | 10710           | 14280              | 14175        | 18900        |
| Ładowność dla worków                   |              |                 |                 |                 |                    |              |              |
| Całkowita ilość dla DF700              | -            | -               | -               | -               | -                  | 24           | 48           |

\* dzienne odparowanie i statyczny czas trzymania został zmierzony w 20°C, 1013 mb, (zbiornik nieruchomy, zamknięte wieczko).

Wartości te są nominalne i mogą się różnić w zależności od zużycia i tolerancji wykonania.

\*\*wartość orientacyjna, która może się znacznie różnić w zależności od czasu napełnienia.

#### KONTAKT:

#### MERAZET S.A.

ul. J. Krauthofera 36, 60-203 Poznań

tel. +48 61 864 46 00, fax: +48 61 865 19 33

e-mail: laboratorium@merazet.pl