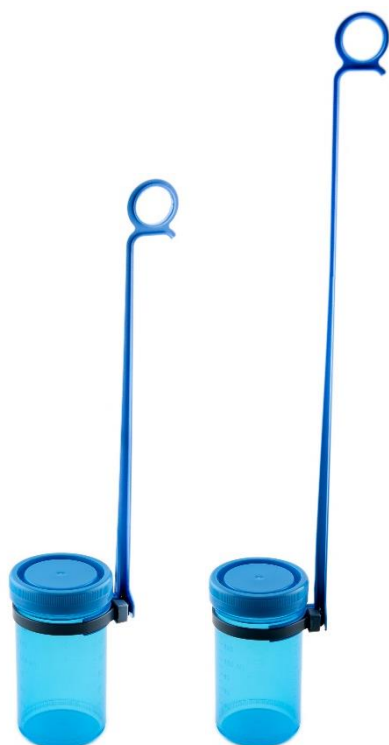




SCHEDA TECNICA PRODOTTO / TECHNICAL DATA SHEET



BIODipper

Campionatori ad immersione

Immersion Samplers

CONTENITORI PER CAMPIONAMENTO MONOUSO PROGETTATI PER LA RACCOLTA DEI CAMPIONI E LA SPEDIZIONE PER I TEST NELLO STESSO CONTENITORE, ELIMINANDO IL RISCHIO DI CONTAMINAZIONE INCROCIATA.

DISPOSABLE SAMPLING CONTAINERS DESIGNED FOR COLLECTING SAMPLES AND SHIPPING THEM FOR TESTING IN THE SAME CONTAINER, ELIMINATING THE RISK OF CROSS-CONTAMINATION.

Vantaggi:

- Grazie al colore blu trasparente, è perfetto per l'uso nell'industria alimentare, dei mangimi e farmaceutica.
- Dopo il campionamento, il contenitore può essere richiuso ed inviato al laboratorio eliminando il rischio di contaminazione.
- Maneggevolezza sicura grazie al design del manico dotato di anello di presa.
- Il contenitore per campioni è disponibile in vari volumi: 20 ml, 50 ml, 60 ml, 120 ml o 160 ml.
- Due lunghezze del manico disponibili: 25 cm o 35 cm. Ciò lo rende ideale per l'estrazione di campioni da barili, taniche e altri contenitori.

Componenti:

Ogni unità è composta da un contenitore in Polipropilene (PP) blu trasparente con tappo a vite, un manico in Poliammide 6 (PA6) blu, una fascetta in Poliammide 6.6 (PA6.6) blu.

Caratteristiche:

- Trattati mediante irradiazione con raggi gamma a 25 kGy.
- Test di sterilità: eseguito su ciascun lotto di produzione.
- Adatto per contatto alimentare.
- In confezione singola.
- Validità: 48 mesi.

Benefits:

- Thanks to the transparent blue color, it is perfect for use in the food, feed and pharmaceutical industries.
- After sampling, the container can be closed and sent to the laboratory, eliminating the risk of contamination.
- Safe handling thanks to the handle design with grip ring.
- The sample container is available in various volumes: 20 ml, 50 ml, 60 ml, 120 ml or 160 ml.
- Two handle lengths available: 25 cm or 35 cm.
- This makes it ideal for extracting samples from barrels, canisters and other containers.

Components:

Each unit consists of a transparent blue Polypropylene (PP) container with screw cap, a blue Polyamide 6 (PA6) handle, a band in Polyamide 6.6 (PA6.6).

Characteristics:

- Treated by gamma rays irradiation at 25 kGy.
- Sterility test: performed on each production batch.
- Suitable for food contact.
- In single pack.
- Validity: 48 months.

**SCHEDA TECNICA PRODOTTO / TECHNICAL DATA SHEET****INFORMAZIONI PER L'ORDINE / ORDERING INFORMATION**

Codice Code	Descrizione Description	Graduazione Graduation	Imballaggio Packaging pz/pcs
DIP0020L	Contenitore per campionamento 20 ml, manico corto, in PP, blu <i>Sampling container 20 ml short handle, in PP, blue</i>	x	50
DIP0020H	Contenitore per campionamento 20 ml, manico lungo, in PP, blu <i>Sampling container 20 ml long handle, in PP, blue</i>	x	50
DIP0050L	Contenitore per campionamento 50 ml, manico corto, in PP, blu <i>Sampling container 50 ml short handle, in PP, blue</i>		50
DIP0050H	Contenitore per campionamento 50 ml, manico lungo, in PP, blu <i>Sampling container 50 ml long handle, in PP, blue</i>		50
DIP0060L	Contenitore per campionamento 60 ml, manico corto, in PP, blu <i>Sampling container 60 ml short handle, in PP, blue</i>	x	40
DIP0060H	Contenitore per campionamento 60 ml, manico lungo, in PP, blu <i>Sampling container 60 ml long handle, in PP, blue</i>	x	40
DIP0120L	Contenitore per campionamento 120 ml, manico corto, in PP, blu <i>Sampling container 120 ml short handle, in PP, blue</i>	x	80
DIP0120H	Contenitore per campionamento 120 ml, manico lungo, in PP, blu <i>Sampling container 120 ml long handle, in PP, blue</i>	x	80
DIP0160L	Contenitore per campionamento 160 ml, manico corto, in PP, blu <i>Sampling container 160 ml short handle, in PP, blue</i>	x	80
DIP0160H	Contenitore per campionamento 160 ml, manico lungo, in PP, blu <i>Sampling container 160 ml long handle, in PP, blue</i>	x	80