

### 1 2 Beute Erlenmeyer, Tipo 4112, 4113, PETG, sterili

Le Beute sterili monouso con chiusura bianca PE-HD riducono il rischio di contaminazioni incrociate. Ideali per agitazioni e sospensioni di culture cellulari, preparazione o conservazione di campioni. Prodotte in leggera, cristallo chiara PETG plastica. Graduatori stampate. Chiusura a vite in PE-HD a perfetta tenuta apribile per ventilare ruotando di 1/4. Le beute hanno durata di 5 anni, una 10-6 SAL, sono apirogene e non citotossiche. Confezionate singolarmente per facile conservazione e manipolazione. Fornibili con fondo piatto o con scanalature. Chiusura ventilata con finitura 38-430 (per 125ml e 250ml) o con finitura 45-430 (per 500ml, 1000ml e 2000ml) fornibili separatamente. Sterili.

Thermo Scientific

Tipo	Descrizione	Capacità ml	Tipo di chiusura	Pz./Cf.	Codice
4112	Fondo piatto	125	38-430	24	7.630 506
4112	Fondo piatto	250	38-430	12	6.802 833
4112	Fondo piatto	500	45-430	12	6.229 662
4112	Fondo piatto	1000	45-430	6	6.234 596
4112	Fondo piatto	2000	45-430	4	9.141 301
4112	Fondo piatto	2800	70	4	9.141 302
4113	Fondo con scanalature	125	38-430	24	6.901 167
4113	Fondo con scanalature	250	38-430	12	6.901 168
4113	Fondo con scanalature	500	45-430	12	6.234 594
4113	Fondo con scanalature	1000	45-430	6	6.234 595
4113	Fondo con scanalature	2000	45-430	4	6.227 923
4113	Fondo con scanalature	2800	70	4	9.141 303
4114	Chiusura ventilata		38-430	12	6.229 663
4114	Chiusura ventilata		45-430	12	6.227 924



### 3 4 Beute Erlenmeyer monouso con chiusura ventilata, Tipo 4115, 4116, PETG, sterili

Con chiusura blu ventilata riducono il rischio di contaminazioni incrociate. Ideali per agitazioni e sospensioni di culture cellulari, preparazione o conservazione di campioni. Prodotte in PETG leggero, chiaro, cristallino. Graduatori stampate. La chiusura a tenuta PE-HD ha una membrana idrofobica da 0.2µm che consente scambio di aria sterile. Le beute offrono una durata di conservazione di 5 anni, una 10<sup>6</sup> SAL, sono apirogene e non-citotossiche. Disponibili con fondo piatto o con scanalature. Confezionate individualmente per semplice conservazione e manipolazione.

Thermo Scientific

Tipo	Descrizione	Capacità all'orlo ml	Tipo di chiusura	Pz./Cf.	Codice
4115	Fondo Piatto	125	38-430	24	6.234 530
4115	Fondo Piatto	250	38-430	12	6.231 087
4115	Fondo Piatto	500	45-430	12	9.141 304
4115	Fondo Piatto	1000	45-430	6	9.141 305
4115	Fondo Piatto	2000	45-430	4	9.141 306
4115	Fondo Piatto	2800	70	4	9.141 307
4116	Fondo con scanalature	125	38-430	24	9.141 308
4116	Fondo con scanalature	250	38-430	12	9.141 309
4116	Fondo con scanalature	500	45-430	12	9.141 310
4116	Fondo con scanalature	1000	45-430	6	9.141 311
4116	Fondo con scanalature	2000	45-430	4	9.141 312
4116	Fondo con scanalature	2800	70	4	9.141 313



### 5 Bottiglie per diagnostica Tipo 2035, PETG, sterili

Con tappo bianco a vite PE-HD con sottotappo. Ideali per campionamento sterile, conservazione e spedizione di reagenti e soluzioni tampone. Le bottiglie sono sterili per 10-6 SAL, apirogene, non citotossiche e conformi alle linee guida USP VI.

Thermo Scientific

Tipo	Capacità all'orlo ml	Tipo di chiusura	Pz./Cf.	Codice
2035	5	Ø 20 mm/ design 415	100	6.803 092
2035	10	Ø 20 mm/ design 415	100	6.205 128
2035	20	Ø 20 mm/ design 415	100	7.632 641



# 13. Life Sciences

## Colture Cellulari/Coltivazioni



### 1 Bottiglie quadrate Tipo 2019, PETG, sterili

Con chiusura a vite in PE-HD. Ridotta permeabilità a CO<sub>2</sub>/O<sub>2</sub> che riduce lo spostamento del pH. Le bottiglie e le chiusure sono sterilizzate con radiazioni e apirogene eliminando costosi lavaggi, operazioni di deprogenazione e autoclavaggio. Fascia termoretraibile attorno alla chiusura e al tappo, che fornisce un evidente sigillo. Confezionate in vassoi termoresistenti. La misura da 2 litri ha una presa a corpo e chiusura bianca 53mm (53B). Le bottiglie sono sterili per 10-6 SAL, apirogene, non citotossiche e conformi alle linee guida USP Class VI. Sterili. Trasparenti. A tenuta. Graduate. Thermo Scientific

Tipo	Capacità all'orlo ml	Tipo di chiusura	Dimensioni mm	Pz./Cf.	Codice
2019	30	Ø 20 mm	64 x 38 x 38	24	<b>9.103 121</b>
2019	60	Ø 24 mm	82 x 41 x 41	24	<b>9.103 122</b>
2019	125	Ø 38 mm/design 430	110 x 54 x 54	24	<b>9.103 123</b>
2019	250	Ø 38 mm/design 430	146 x 61 x 61	24	<b>9.103 124</b>
2019	500	Ø 38 mm/design 430	177 x 74 x 74	12	<b>9.103 125</b>
2019	1000	Ø 38 mm/design 430	220 x 94 x 94	12	<b>9.103 126</b>
2019	2000	Ø 53 mm/design 53B	271 x 116 x 116	6	<b>9.103 127</b>



### 2 Bottiglie per campioni con Pulizia Certificata, Tipo 382019, PETG, sterili

Adatte per lavorazioni biofarmaceutiche e conservazione di reagenti critici e intermedi alla rinfusa come preparazioni terapeutiche di vaccini e proteine. Prodotte in camera bianca Classe 7 certificata ISO 14644-1. I contenitori sono certificati a lotto e conformi con i limiti di particolato specificati nelle USP <788>, EP 2.9.19, e JP 14th ed. Part.1, Sezione 24. L'imballo è studiato per applicazioni in camera bianca. Le bottiglie e i tappi di chiusura sono assicurati con una banda termoresistente a prova di manomissione e imballati in sacchetti termoresistenti adatti ad operare in camera bianca. Le bottiglie sono conformi alle prescrizioni USP Classe VI, EP Test Tossicità anormale modificata, sono non-citotossiche, apirogene, non-emolitiche e conformi alle linee guida psicochimiche USP <661>. Le resine sono libere da componenti di derivazione animale (ADCF). A perfetta tenuta. Thermo Scientific

Tipo	Capacità all'orlo ml	Tipo di chiusura	Pz./Cf.	Codice
382019	30	Ø 20 mm /design 415	6	<b>9.102 958</b>
382019	60	Ø 24 mm /design 415	6	<b>9.102 959</b>
382019	125	Ø 38 mm /design 430	6	<b>9.102 960</b>
382019	250	Ø 38 mm /design 430	6	<b>9.102 961</b>
382019	500	Ø 38 mm /design 430	4	<b>9.102 962</b>
382019	1000	Ø 38 mm /design 430	4	<b>9.102 963</b>
382019	2000	Ø 53 mm /design 53B	1	<b>9.102 964</b>



### 3 Bottiglie InVitro™ Biotainer®, Tipo 3025, PETG, sterili

Con tappo a vite in PE con guarnizione in silicone. Pronte all'uso. Con graduazioni stampate in ml. Con impugnatura a costa (tranne 125 e 5000ml). Materiale conforme USP VI, sono non-citotossiche e apirogene Thermo Scientific

Tipo	Capacità all'orlo ml	Tipo di chiusura	Pz./Cf.	Codice
3025	125	38 mm	5	<b>9.102 972</b>
3005	500	38 mm	5	<b>9.102 970</b>
3110	1000	48 mm	35	<b>9.102 974</b>
3230	2000	48 mm	20	<b>9.102 977</b>
3415	5000	48 mm*	6	<b>6.233 835</b>
3415	5000	48 mm	1	<b>9.102 984</b>

\*con impugnatura in PE



### 4 Chiusure per riempimento e Sfiato con 2 porte, Tipo 2162, PP

Con guarnizione TPE e porta tappi, Nalgene 50 tubo in silicone trattato in Platino. Chiusure a vite tutte in plastica per trasferimento sterile liquido di campioni di tessuti, reagenti biologici; acqua pura e chimici da e per bottiglioni Nalgene. Per applicazioni in bioreattori e fermentatori. Adatte per tutti i bottiglioni e le bottiglie Nalgene con chiusure a vite da 53mm (53B) o 83mm (83B). Sono inclusi 2 tubi in silicone trattati con platino, Nalgene 550, per tubo di caduta e paraspruzzi. Questa chiusura può essere utilizzata con bottiglioni Nalgene correttamente configurati con pompa peristaltica. Autoclavabile. Thermo Scientific

Tipo	Dimens. (Ø x alt.) mm	Chiusura mm	Per tubo Ø interno mm	Pz./Cf.	Codice
2162	66,7 x 68,6	53	6,3	1	<b>7.048 080</b>
2162	102 x 98	83	12,7	1	<b>7.048 081</b>
2162	102 x 98	83	6,3	1	<b>7.048 082</b>