

PRODOTTI
CHIAVE
PER LA VOSTRA
INDUSTRIA

I migliori materiali di consumo per la vostra industria

Scoprite i nostri consumabili da laboratorio di uso quotidiano, tra cui provette, flaconi, fiale, pipette, micropiastre a pozzetti profondi, puntali, siringhe e piastre di Petri

fisherbrand

Provette per centrifuga in polipropilene

Graduazioni nere trasparenti stampate per letture precise. Provette da centrifuga in polipropilene Fisherbrand™ Easy Reader™ di eccellente resistenza chimica in diversi formati.

- Apirogene
- Fondi conici
- Ampia area di etichettatura
- Scelta di chiusure a innesto o a tappo piatto
- Modello sterile e non sterile
- Con graduazioni nere e area di marcatura bianca
- I tubi da 15mL sono graduati in suddivisioni di 0,5mL da 2 a 14,5mL
- I tubi da 50mL sono graduati con incrementi di 5mL da 5 a 50mL



Cat. No	Descrizione	Quantità della confezione
11512303	Provette per centrifuga in polipropilene, 50mL	500

Acquista

Visita la pagina: eu.fishersci.com/go/industryconsumable

 **fisher scientific**
part of Thermo Fisher Scientific

Provette da microcentrifuga con tappo a pressione



I tubi per microcentrifuga in polipropilene sono privi di DNase/RNase e di pirogeni

- Esenti da RNasi, DNasi, apirogene
- Non sterili
- Sterilizzabili in autoclave e in grado di sopportare temperature fino a -86° C
- Tubi graduati disponibili in tre formati: 0.5 ml, 1.5 ml e 2.0 ml

Cat. No	Descrizione	Quantità della confezione
15432545	Provette da microcentrifuga con tappo a pressione, 1.5mL	500

Acquista

Flaconi per terreni in vetro riutilizzabili con tappo



Bottiglie per terreni di coltura in vetro per numerose applicazioni di laboratorio generiche.

- Marcatura permanente in smalto bianco
- Filettatura a vite GL 45
- Autoclavabile (fino a 140°C)
- Vetro borosilicato
- Tappo in polipropilene

Cat. No	Descrizione	Quantità della confezione
15446113	Flaconi per terreni in vetro riutilizzabili con tappo, 100mL	10

Acquista

Bottiglie in vetro per alte temperature con tappo rosso



Trasparente, anello anti-goccia in polipropilene sostituibile

- Marcatura permanente in smalto bianco
- Filettatura a vite GL 45
- Chiusura in silicone/PTFE 23
- Autoclavabile
- Vetro borosilicato
- Tappo TP 220
- Resiste fino a 200°C

Cat. No	Descrizione	Quantità della confezione
15816861	Bottiglie in vetro per alte temperature con tappo rosso, 100mL	10

Acquista



Bottiglie tonde in vetro a collo stretto

Bottiglie in vetro borosilicato con tappo da 28 mm. Vetro trasparente ideale per lo stoccaggio o la manipolazione di supporti e altre soluzioni.

- Certificato ISO
- Vetro trasparente in vetro borosilicato

Cat. No	Descrizione	Quantità della confezione
12840904	Bottiglie tonde in vetro a collo stretto, 250mL	60

Acquista

Fiala in vetro con filettatura imboccatura larga, trasparente

Compatibilità universale su quasi tutti gli autocampionatori.

- 9mm
- Filettatura corta
- Vetro
- Imboccatura larga
- Trasparente

Cat. No	Descrizione	Quantità della confezione
11575884	9mm Fiala in vetro con filettatura imboccatura larga, trasparente, 1.5mL	100

Acquista

Fiala con collo a vite, filettatura 13-425, vetro, 4 ml

Ideale per stoccaggio se utilizzata con tappo a vite con guarnizione.

- È possibile ottenere come kit 2 in 1 qualsiasi combinazione di fiala con collo a vite da 4 ml ND13 con uno dei nostri tappi a vite PP da 13 mm
- Prodotto disponibile anche con sigilli e tappo a vite per la conservazione

Cat. No	Descrizione	Quantità della confezione
10571013	Fiala con collo a vite, filettatura 13-425, vetro, 4 ml	100

Acquista

Flaconcini in vetro borosilicato per scintillazione da 20 ml: Tappi in polipropilene bianco

Le fiale per scintillazione in vetro borosilicato Fisherbrand™ 20mL con tappo in polipropilene bianco sono caratterizzate da una composizione di vetro privo di potassio che garantisce un monitoraggio del campione a bassa attività e un'eccellente trasmissione della luce.



Cat. No	Descrizione	Quantità della confezione
12383317	Flaconcini in vetro borosilicato per scintillazione da 20 ml: Tappi in polipropilene bianco, 20mL	500

Acquista



Fiala di coltura in vetro

Consigliato per l'uso HPLC

- Le fiale di coltura in vetro e gli appositi tappi possono essere forniti anche come kit 2 in 1
- Combinazione pratica ed economica di fiala e tappo per analisi non critiche

Cat. No	Descrizione	Quantità della confezione
11501374	Fiala di coltura in vetro, 1,4mL	100

Acquista



Bottiglie a imboccatura larga in HDPE a tenuta ermetica

Flaconi rigidi semitrasparenti

- Consente l'utilizzo a una temperatura superiore all'LDPE—fino a 120°C (248°F) per brevi periodi e fino a 110°C (230°F) per uso continuo
- Temperatura di infragilimento a -100°C (-148°F)
- I flaconi possono essere sterilizzati per irraggiamento, EtO o chimicamente
- Non autoclavabili

Cat. No	Descrizione	Quantità della confezione
10062439	Bottiglie a imboccatura larga in HDPE a tenuta ermetica, 250mL	12

Acquista



fisherbrand

Flaconi per campionamento sul terreno a imboccatura larga

Confezionato per il campionamento, il trasporto e lo stoccaggio dei liquidi

- Eccellente resistenza chimica
- Rigido e traslucido
- HDPE con tappi a vite in polipropilene

Cat. No	Descrizione	Quantità della confezione
11917974	Flaconi per campioni sul campo a imboccatura larga, 125mL	500

Acquista



fisherbrand

Bottiglia per liquido di lavaggio Easy-Squeeze

Facile da riempire e pronto all'uso

- Bocca larga
- Traslucido
- Con etichette serigrafate con codice colore di facile lettura
- Le punte possono essere tagliate per aumentare il flusso
- Quando non sono in uso, le bottiglie alleggeriscono la pressione interna senza gocciolare

Cat. No	Descrizione	Quantità della confezione
11745233	Bottiglia per liquido di lavaggio Easy-Squeeze	6

Acquista



fisherbrand

Pipetta Pasteur in vetro sodico-calcico

Pipette ideali per una vasta gamma di applicazioni.

- In confezioni da 1,000

Cat. No	Descrizione	Quantità della confezione
11546963	Pipetta Pasteur in vetro sodico-calcico, 150mm	1000

Acquista



fisherbrand

Pipette sierologiche monouso sterili in polistirene con fascia di ingrandimento

In polistirene otticamente trasparente, per misurazioni precise.

- La striscia della lente d'ingrandimento codificata a colori corre longitudinalmente lungo la pipetta, rendendo il menisco visibile a distanza, riducendo gli errori di lettura
- Sterile e non commutabile
- Offrono una tolleranza di $\pm 2\%$ a volume pieno e hanno un'estremità della bocca a innesto
- Le pipette da 1, 2, 5, 10, 25 e 50 ml hanno graduazioni ascendenti e discendenti
- Il design migliorato del puntale su pipette da 25 e 50 ml aumenta l'effetto della tensione superficiale per ridurre al minimo il gocciolamento
- Il codice colore su ogni pipetta e sui sacchetti interni per i multipack rende facile individuare la dimensione necessaria

Cat. No	Descrizione	Quantità della confezione
11839660	Pipette sierologiche monouso sterili in polistirene con fascia di ingrandimento, 10mL	200

Acquista

fisherbrand

Pipette di trasferimento graduate non sterili in LDPE trasparente

Per prevenire il rischio di contaminazione incrociata. Le pipette di trasferimento non sterili Fisherbrand™, in LDPE trasparente, sono realizzate in plastica flessibile e infrangibile e sono progettate per sostituire le pipette Pasteur in vetro.

- Il bulbo incorporato elimina la necessità di tappare, imballare e sterilizzare in autoclave
- Lo stelo flessibile si piega per prelievi da tubi stretti o piccoli
- La superficie a bassa affinità riduce la perdita di cellule e di proteine preziose a causa di legami

Cat. No	Descrizione	Quantità della confezione
13439108	Pipette di trasferimento graduate non sterili in LDPE trasparente, 3mL	500

Acquista

fisherbrand



Puntali per pipette maxi

Adattabilità universale per pipette di grandi volumi

- Progettato per l'uso durante il trasferimento di grandi volumi di campione
- La tecnologia di stampaggio avanzata assicura che le punte siano dritte
- Opzione alternativa alle pipette sierologiche
- Non sterile; certificato da un laboratorio indipendente per essere privo di RNasi, DNasi e pirogeni

Cat. No	Descrizione	Quantità della confezione
11957754	Puntali per pipette maxi, 10mL	100

Acquista

fisherbrand



Puntali per pipette smussati

Una linea completa di puntali per pipetta universali smussati

- Struttura in acrilico
- Per il funzionamento con le principali marche di pipette

Cat. No	Descrizione	Quantità della confezione
11963446	Puntali per pipette smussati SureOne, universali: 1-200 µl	960

Acquista

Fisher Scientific fornisce
soluzioni per tutti i campi
di applicazione

Industria

Troverai prodotti di laboratorio per il settore:

- Alimentare e delle bevande
- Ambientale
- Chimico e Cosmetico,
Formulazioni industriali (PFM)
- Industria di base e automobilistico



fisherbrand

Micropiastre in polipropilene

Ideali per la conservazione grazie alle caratteristiche di basso assorbimento del polipropilene

- Accoglie anche volumi di lavoro più grandi; fino a 1,0 mL o 2,0 mL di volume di stoccaggio per pozzetto
- Le proteine e il DNA non aderiranno al PP, consentendo il completo recupero del campione
- Colore naturale
- Opzioni non sterili e sterili disponibili

Cat. No	Descrizione	Quantità della confezione
13545450	Micropiastre in polipropilene, 2mL	60

Acquista

fisherbrand

Filtro per siringa idrofilo in PTFE non sterili

Utilizzato per la filtrazione di soluzioni proteiche.

- Perfetto per le analisi di routine quotidiane
- La membrana è realizzata in materiale PTFE
- Legame a basso contenuto proteico
- Membrana idrofila
- Offre una resistenza chimica media

Cat. No	Descrizione	Quantità della confezione
15101499	Filtro per siringa idrofilo in PTFE non sterile, 0.45µm	50

Acquista



Centro di Assistenza e Supporto
Il Sito web di Fisher Scientific con video tutorial & FAQ

Esplora ora >

 **fisher scientific**



fisherbrand

Siringhe sterili monouso

Siringa manuale senza ago a solo scopo di ricerca. Per l'uso con filtri per siringhe

- Sterilizzato con l'irradiazione gamma
- Avvolto singolarmente in un blister di carta/plastica
- Punta a slittamento o Luer Lock

Cat. No	Descrizione	Quantità della confezione
15879152	Siringhe sterili monouso, 10mL	100

Acquista

fisherbrand

Unità di filtrazione PES monouso

Aumenta la protezione del campione di coltura cellulare con 2 queste unità di filtrazione Fisherbrand a vuoto sterili monouso con membrane PES.

- La membrana PES è a basso contenuto proteico per mantenere l'equilibrio proteico
- La membrana PES ha bassi livelli di estraibili per mantenere la purezza del supporto
- La camera superiore delle unità filtranti è chiaramente contrassegnata con la dimensione dei pori, il tipo di membrana, il numero di catalogo, il numero di lotto e la data di scadenza
- Non pirogeno e non citotossico
- Sterilizzati con radiazioni gamma e insaccati singolarmente per una durata di conservazione di cinque anni sterili
- Unità da 0,2 µm per la filtrazione sterile
- Unità da 0,45 µm per la chiarificazione dei fluidi e la rimozione delle particelle

Cat. No	Descrizione	Quantità della confezione
15933307	Unità di filtrazione PES monouso, 0.20µm, 1000mL	12

Acquista



fisherbrand

Becher basso in vetro borosilicato con beccuccio

In vetro borosilicato. I becher Fisherbrand™ a fondo piatto sono graduati e disponibili in numerosi formati.

- Con beccuccio
- ISO 3819 DIN 12331
- Area di marcatura



Cat. No	Descrizione	Quantità della confezione
15409083	Becher basso in vetro borosilicato con beccuccio , 250mL	10

Acquista

fisherbrand

Becher di forma bassa robusti in vetro borosilicato

Beccuccio progettato per prestazioni ottimali

- Pareti spesse e uniformi
- Cerchio superiore con lavorazione uniforme con spessore di parete supplementare
- Durevole area di marcatura con finitura opaca
- Scala graduata bianca



Cat. No	Descrizione	Quantità della confezione
16505840	Becher di forma bassa robusti in vetro borosilicato 250 mL	12

Acquista



Set Your Lab in Motion

Tutte le forniture di cui hai bisogno, ottimizzando tempo e budget



fisherbrand

Sacchetti trasparenti per autoclave in polipropilene

Robusti, pieghevoli, sottili e resistenti alla perforazione. I sacchetti trasparenti per autoclave in polipropilene Fisherbrand™ resistono alle alte temperature dell'autoclavaggio.

- Per la sterilizzazione ad alta temperatura (134°C) fino ad un massimo di 140°C
- Spessore 40µm
- Sacchetti in polipropilene ad alta temperatura per la decontaminazione e l'inattivazione di rifiuti biologici particolarmente resistenti
- Per lo smaltimento sicuro dei rifiuti a rischio biologico

Cat. No	Descrizione	Quantità della confezione
16247971	Sacchetti trasparenti per autoclave in polipropilene	100

Acquista



fisherbrand

Piastre di Petri in polistirene

Trasparente. Le piastre di Petri in polistirene Fisherbrand™ sono perfette per le applicazioni di coltura cellulare.

- Opzioni ventilate o non ventilate
- Perfetto per una serie di applicazioni generiche

Cat. No	Descrizione	Quantità della confezione
12654785	Piastre di Petri in polistirene, 90mm	600

Acquista

Scarica la brochure Attrezzature da laboratorio e strumentazione a prezzi competitivi

KEY PRODUCTS FOR YOUR INDUSTRY

Lab Equipment & Instrumentation for your Industry

Discover key items for daily lab analysis from temperature control to cold storage, including balances, hotplates and stirrers, and electrochemistry

Valid until 31 December 2020

BINDER
Best conditions for your success

Model VD 23 Vacuum Drying Chamber for Non-Flammable Solvents, 23 L

Temperature Range: Ambient +15°C to 200°C;
Light: No Lighting

- Patented expansion shelf technology ensures optimal heat transfer
- Direct heat transfer through large thermal conducting plates
- Coordinated modular system with vacuum pump and vacuum module
- Shelves easy to position
- Inner chamber of oven easy to clean

Enter promotion code 14638* to access the promotional prices.

Find it at:
<https://www.fishersci.it/it/catalog/featured/90234015.html>

fisher scientific
part of Thermo Fisher Scientific

Scarica la brochure

Contattateci oggi stesso:

Austria: fishersci.at Belgium: fishersci.be Denmark: fishersci.dk
Germany: fishersci.de Ireland: fishersci.ie Italy: fishersci.it
Finland: fishersci.fi France: fishersci.fr Netherlands: fishersci.nl
Norway: fishersci.no Portugal: fishersci.pt Spain: fishersci.es
Sweden: fishersci.se Switzerland: fishersci.ch UK: fishersci.co.uk

© 2020 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved.
Trademarks used are owned as indicated at fishersci.com/trademarks.

fisher scientific
part of Thermo Fisher Scientific