

MUST-HAVE FÜR DAS NEUE JAHR

Bestens ausgestattet mit den Liquid Handling Produkten von Sartorius!

Sartorius-Pipetten garantieren präzise Ergebnisse und erleichtern Ihre tägliche Arbeit im Labor.

Dank der elektronischen Pipette Picus® reduzieren Sie das Risiko einer Erkrankung am RSI-Syndrom.

Die mechanischen Pipetten Tacta® bieten eine besonders ergonomische Konstruktion und komfortable Handhabung - entwickelt nach Anregungen unserer Kunden.

Die Dispenser Prospenser & Prospenser Plus sind vielseitig einsetzbar - das Dosieren wird zur Leichtigkeit.



- ✓ Markenqualität
- ✓ Finnisches Design
- ✓ Red Dot Design Award
- ✓ Umweltfreundlich

Gültig vom 13. Januar bis 31. März 2021

PIPETTEN



reddot award 2016
winner

Mechanische Pipetten Tacta®

Die Kunst des Pipettierens

Die mechanische Premium-Pipette Tacta® ermöglicht müheloses und sicheres Pipettieren mit jederzeit präzisen und zuverlässigen Ergebnissen.

Das äußerst ausgewogene Design von Tacta® ist das Ergebnis der Anregungen der Kunden - umgesetzt mit der umfangreichen Erfahrung und hochmodernen F&E von Sartorius. Tacta® gewährleistet dank kompromisslos ergonomischer Konstruktion eine einfache und komfortable Handhabung. Alle für Tacta® verwendeten Materialien wurden sorgfältig ausgewählt, und jede Komponente erfüllt die höchsten Standards.

- ✓ Sanfter Optiject-Spitzenabwurf.
- ✓ Keine versehentliche Volumenänderungen dank Volumensperre Optilock.
- ✓ Die Kalibriereinstellung gewährleistet genaue Ergebnisse.
- ✓ Ergonomisches Design für komfortables Pipettieren.
- ✓ Geringer Kraftaufwand im gesamten Pipettierzyklus verringert das Risiko arbeitsbezogener Erkrankungen der oberen Extremitäten (WRULD).
- ✓ Der federgelagerte Optiload-Spitzenkonus gewährleistet perfektes Aufnehmen und Abdichten mit min. Kraftaufwand.
- ✓ Schnelles und einfaches Reinigen der Pipette mit nur 3 beweglichen Teilen.
- ✓ Exakte Volumeneinstellung.



-40%

Einkanal-Pipetten Tacta®

Volumen	Anzahl Kanäle	Min. Volumen µl	Max. Volumen µl	Version	Ausführung	VE	Best.-Nr.	Katalogpreis EUR	Aktion EUR
Variabel	1	0,10	3,00	GLP	analog	1	5190707	301,00	181,00
Variabel	1	0,50	10,00	GLP	analog	1	5190012	301,00	181,00
Variabel	1	2,00	20,00	GLP	analog	1	5190014	301,00	181,00
Variabel	1	10,00	100,00	GLP	analog	1	5190015	301,00	181,00
Variabel	1	20,00	200,00	GLP	analog	1	5190017	301,00	181,00
Variabel	1	100,00	1000,00	GLP	analog	1	5190018	301,00	181,00
Variabel	1	500,00	5000,00	GLP	analog	1	5190019	301,00	181,00
Variabel	1	1000,00	10000,00	GLP	analog	1	5527605	301,00	181,00

Mehrkanal-Pipetten Tacta®

Volumen	Anzahl Kanäle	Min. Volumen µl	Max. Volumen µl	Version	Ausführung	VE	Best.-Nr.	Katalogpreis EUR	Aktion EUR
Variabel	8	0,50	10,00	GLP	analog	1	5579459	813,00	488,00
Variabel	8	5,00	100,00	GLP	analog	1	5194965	813,00	488,00
Variabel	8	30,00	300,00	GLP	analog	1	5200509	813,00	488,00
Variabel	12	0,50	10,00	GLP	analog	1	5579460	917,00	550,00
Variabel	12	5,00	100,00	GLP	analog	1	5579461	917,00	550,00
Variabel	12	30,00	300,00	GLP	analog	1	5190711	917,00	550,00

PIPETTEN



reddot design award
winner 2012

Elektronische Pipetten Picus®

-27%

Genießen Sie Ihre Arbeit mit Picus®!

Mit dem ergonomischen Design sowie der vollelektronischen Bedienung erleichtert Ihnen die Picus® Ihre tagtägliche Arbeit und reduziert damit das Risiko einer Erkrankung am RSI-Syndrom (Repetitive Strain Injury).

Die ausgefeilte Technologie, die elektronische Bremse und das Kolbensteuersystem garantieren genaue und präzise Pipettierergebnisse, unabhängig vom Anwender. Durch die Vorgabe einzelner Pipettierschritte erhöht der einzigartige Mikrotiterplatten-Tracker die Verlässlichkeit beim Befüllen der Platten. Die wiederholte Ausblasfunktion erleichtert das Dispensieren bis zum allerletzten Tropfen Ihrer Probe, selbst bei viskosen Flüssigkeiten.

- ✓ Intuitive Benutzeroberfläche in 5 Sprachen.
- ✓ Besonders leichtes und kompaktes Design für höchsten Bedienkomfort.
- ✓ Eine praktisch angeordnete Bedientaste und ein mit einer federleichten Berührung auslösender elektronischer Spitzenabwurf min. die aufzubringende Muskelkraft beim Pipettieren.
- ✓ Die elektronische Kolbensteuerung sowie die elektronische Bremse garantieren benutzerunabhängige Pipettierergebnisse.
- ✓ Der einzigartige Mikrotiterplatten-Tracker erhöht die Verlässlichkeit beim Befüllen der Platten.
- ✓ Eine umfangreiche Auswahl an Pipettiermodi ermöglicht es Ihnen, verschiedene Liquid-Handling-Aufgaben einfach und schnell auszuführen.



Einkanal-Pipetten Picus®

Volumen	Anzahl Kanäle	Min. Volumen µl	Max. Volumen µl	Version	Ausführung	VE	Best.-Nr.	Katalogpreis EUR	Aktion EUR
Variabel	1	0,20	10,00	GLP	analog	1	6372238	650,00	475,00
Variabel	1	5,00	120,00	GLP	analog	1	6359378	650,00	475,00
Variabel	1	10,00	300,00	GLP	analog	1	6361322	650,00	475,00
Variabel	1	50,00	1000,00	GLP	analog	1	6359379	650,00	475,00
Variabel	1	100,00	5000,00	GLP	analog	1	6361335	650,00	475,00
Variabel	1	500,00	10000,00	GLP	analog	1	6365987	650,00	475,00

Mehrkanal-Pipetten Picus®

Volumen	Anzahl Kanäle	Min. Volumen µl	Max. Volumen µl	Version	Ausführung	VE	Best.-Nr.	Katalogpreis EUR	Aktion EUR
Variabel	8	0,20	10,00	GLP	analog	1	6376471	1000,00	730,00
Variabel	8	5,00	120,00	GLP	analog	1	6378542	1000,00	730,00
Variabel	8	10,00	300,00	GLP	analog	1	6378543	1000,00	730,00
Variabel	8	50,00	1200,00	GLP	analog	1	6359377	1000,00	730,00
Variabel	12	0,20	10,00	GLP	analog	1	5145723	1200,00	876,00
Variabel	12	5,00	120,00	GLP	analog	1	6372704	1200,00	876,00
Variabel	12	10,00	300,00	GLP	analog	1	6367448	1200,00	876,00
Variabel	12	50,00	1200,00	GLP	analog	1	6372237	1200,00	876,00

DISPENSER

Flaschenaufsatzdispenser Prospenser / Prospenser Plus

Dosieren leicht gemacht

Prospenser und Prospenser Plus sind hochwertige Flaschenaufsatzdispenser mit einer ausgezeichneten chemischen Beständigkeit. Die Geräte sind sicher, komfortabel und individuell einstellbar - damit sind sie die perfekte Lösung für eine Vielzahl von Aufgabenstellungen. Diese Flaschenaufsatzdispenser sind vollständig autoklavierbar.

Ausgezeichnete chemische Beständigkeit

Sowohl der Kolben aus Keramik als auch die Flüssigkeitsleitung verfügen über eine hohe chemische Beständigkeit. Hohe Lebensdauer durch hochwertige Materialien.

Hohe Genauigkeit & Präzision

Die inkrementelle Volumeneinstellung sorgt für genaue und wiederholbare Ergebnisse.

Qualitativ hochwertige Komponenten und eine ebensolche Verarbeitung stellen die Leichtgängigkeit des Kolbens sicher.

Komfortable Bedienung

Einfaches und komfortables Dosieren bei einer Vielzahl von Anwendungen.

Die Bedientaste wurde so konzipiert, dass sie beim Ansaugen bequem zu halten und auch das Dosieren ohne Kraftanstrengung zu bewerkstelligen ist.

Durch die Leichtgängigkeit des Kolbens lassen sich im alltäglichen Gebrauch ausgezeichnete Ergebnisse erzielen.

Die Ventile sind leicht auszutauschen, so dass das Gerät nicht zur Wartung eingesandt werden muss.



-28%



Flaschenaufsatzdispenser Prospenser

Min. Volumen ml	Max. Volumen ml	Volumen-anzeige	Dosierung	VE	Best.-Nr.	Katalogpreis EUR	Aktion EUR
0,20	1,00	analog	manuell	1	5578698	285,00	205,00
0,40	2,00	analog	manuell	1	5578699	285,00	205,00
1,00	5,00	analog	manuell	1	5578700	285,00	205,00
2,00	10,00	analog	manuell	1	5578701	285,00	205,00
5,00	30,00	analog	manuell	1	5578702	401,00	289,00
10,00	60,00	analog	manuell	1	5199474	413,00	297,00

DISPENSER

-28%

Flaschenaufsatzdispenser Prospenser Plus

Rezirkulationssystem der Dosierflüssigkeit

Die Prospenser Plus verfügt über ein Rezirkulationssystem, mit dem überschüssige Dosierflüssigkeit aus dem Gerät in die Flasche zurückgeführt wird. Dies ermöglicht ein leichteres Ansaugen, und der Verlust an Dosierflüssigkeit wird minimiert.

Cleverer Dispensierkopf - um 360° drehbar

Der Dispensierkopf kann ohne Drehen der Flasche in jede gewünschte Position gebracht werden. Das Flaschenetikett bleibt dabei stets lesbar für den Benutzer.

Anschluss für Trocknungsrohr und Filter

Auf der Rückseite der Prospenser Plus befindet sich ein Luer-Anschluss, an dem Trocknungsrohre und Filter angeschlossen werden können. Trocknungsrohre werden für feuchtigkeitsempfindliche Flüssigkeiten empfohlen.



Min. Volumen ml	Max. Volumen ml	Volumen-anzeige	Dosierung	VE	Best.-Nr.	Katalogpreis EUR	Aktion EUR
0,20	1,00	analog	manuell	1	5578703	379,00	273,00
0,40	2,00	analog	manuell	1	5578704	379,00	273,00
1,00	5,00	analog	manuell	1	5578705	379,00	273,00
2,00	10,00	analog	manuell	1	5201951	379,00	273,00
5,00	30,00	analog	manuell	1	5578706	578,00	416,00
10,00	60,00	analog	manuell	1	5201952	628,00	450,00

Pipettenservice

Sie wollen Ihre Pipette kalibrieren oder warten?

Kalibrierung für präzise Laboranalysen.

Stellen Sie Ihre benötigte Präzision und Richtigkeit sicher: mit OMNILAB haben Sie einen fachmännischen Partner an Ihrer Seite.

Ihre Vorteile:

Schnell & kostengünstig.
Zertifiziert nach ISO 8655.
Inkl. Prüfungszertifikat und Prüfprotokoll.

Übrigens:

Gem. ISO 8655 müssen Anwender ihre Pipetten regelmäßig - jedoch mind. einmal im Jahr prüfen lassen.

Detaillierte Infos
finden Sie im [Online Shop](#) 



WUSSTEN SIE SCHON?

Die Produktion für die Sartorius Pipetten in Finnland arbeitet mit 100 % erneuerbarer Energien.

Die mechanischen Pipetten Tacta® ist zu 90 % wiederverwertbar.



JETZT BESTELLEN.



per E-Mail an info@opti-lab.de oder



telefonisch unter +49 (0)89 / 45 20 583-0



im [Online Shop](#)

Opti-Lab

rundum gut versorgt

Opti-Lab GmbH

Neumarkter Str. 59 · 81673 München · Telefon 089 / 45 20 583-0

info@opti-lab.de · www.opti-lab.de