

SONDE DE PRELEVARE

PRELEVATOARE CU MANER

- Sterile, sunt confectionate din PP (polipropilena) transparenta
- Capacul infiletabil este confectionat din PE (polietilena)
- Prelevatorul este de culoare albastra
- Se preteaza pentru industria alimentara
- Sunt impachetate individual
- Lungimea manerului este de 240 mm
- Manerul poate fi indepartat dupa prelevarea mostrei



Cod	Produs	Volum (ml)	H x Ø container (mm)	Inaltimea totala (mm)	Mod de ambalare
PRNC4077.0250	Prelevator cu maner	40	70 x 30	275	250 bucati
PRLC4078.0100	Prelevator cu maner	125	74 x 52	275	100 bucati
PRXC4079.0100	Prelevator cu maner	180	102 x 52	305	100 bucati

PRELEVATOR CU MANER

- Sterile, sunt confectionate din PS (polistiren) transparent
- Capacul, cu inchidere etansa, este confectionat din PE (polietilena)
- Sunt ambalate individual
- Se preteaza pentru prelevari sterile de mostre si analize ulterioare, evitandu-se contaminarea
- Manerul poate fi indepartat dupa prelevarea mostrei
- Lungimea totala (inclusiv maner) este de 275 mm



Cod	Produs	Volum (ml)	H x Ø container (mm)	Mod de ambalare
PRFC4083.0100	Prelevator cu maner	180	102 x 52	100 bucati

SONDA DE PRELEVARE LICHIDE

- Se preteaza pentru prelevare de lichide din rezervoare adanci
- Recipientul de prelevare poate oscila in plan orizontal putand fi folosit pentru prelevare de lichide din rezervoare inguste
- Este confectionata din PP (polipropilena)
- Manerul nu este inclus la livrare; se comanda separat din modelele prezentate mai jos



Cod	Produs	Mod de ambalare
SRTC487.0001	Sonda de prelevare 1000 ml	bucata
SRDC488.0001	Sonda de prelevare 2000 ml	bucata

MANER TELESCOPIC PENTRU SONDA DE PRELEVARE

- Este din aluminiu si PP (polipropilena)
- Se poate folosi la sondele de prelevare de mai sus
- Nu se preteaza pentru lichide agresive



Cod	Produs	Lungime ajustabila (m)	Mod de ambalare
MREC495.0001	Maner telescopic pentru sonda de prelevare	0,6 → 1,2	bucata
MRWC496.0001	Maner telescopic pentru sonda de prelevare	1,25 → 2,5	bucata
MRHC497.0001	Maner telescopic pentru sonda de prelevare	1,0 → 3,0	bucata
MRKC498.0001	Maner telescopic pentru sonda de prelevare	1,65 → 4,5	bucata

SONDA DE PRELEVARE

- Este confectionata din polipropilena
- Articulatia permite ajustarea rapida la diferite unghiuri a recipientului de prelevare
- Manerul nu este inclus la livrare; se comanda separat din modelele prezentate mai sus



Cod	Produs	Mod de ambalare
SRMC489.0001	Sonda de prelevare, 500 ml	bucata
SRQC490.0001	Sonda de prelevare, 1000 ml	bucata
SRCC491.0001	Sonda de prelevare, 2000 ml	bucata

SONDA DE PRELEVARE PENTRU LICHIDE

- Prezinta un maner solid, iar recipientul este din polipropilena transparenta
- Este ideala pentru prelevarea din bai, tancuri, bai galvanice, lacuri, etc
- Lungimea manerului este de 100 cm cu diametrul de 20 mm



Cod	Produs	Mod de ambalare
SRBC492.0001	Sonda de prelevare pentru lichide, 250 ml	bucata
SRDC493.0001	Sonda de prelevare pentru lichide, 600 ml	bucata
SRYC494.0001	Sonda de prelevare pentru lichide, 1000 ml	bucata

PRELEVATOR PENTRU DIVERSE SOLUTII

- Cu acesta se pot preleva lichide agresive
- Tija este din polipropilena, de culoare gri si lungime de 100 cm
- Se livreaza cu un flacon de 1000 ml



Cod	Produs	Mod de ambalare
PROC499.0001	Prelevator pentru diverse solutii	bucata

FLACON PENTRU PRELEVATOR

- Este dedicat pentru produsul cu codul **PROC499**
- Fabricat din polietilena, cu filet

Cod	Produs	Mod de ambalare
FRMC500.0005	Flacon pentru prelevator, 500 ml	5 bucati
FRPC501.0005	Flacon pentru prelevator, 1000 ml	5 bucati

PRELEVATOR MOSTRE LICHIDE (IN FLACOANE)

- Confectionat din PP (polipropilena), se utilizeaza impreuna cu un maner telescopic (manerul se comanda separat)
- Este potrivit pentru flacoane cu diametrul de maxim 88 mm.
- Suportul este prevazut cu o banda pentru prinderea usoara a flaconului
- Se livreaza impreuna cu un flacon de 750ml, cu capac infiletabil, din PE (polietilena)



Cod	Denumire	Mod de ambalare
PRDC1230.0001	Prelevator mostre lichide (in flacoane)	bucata

RECIPIENTE PENTRU IMERSARE

- Ideale pentru lichide inflamabile, fiind confectionate dintr-un metal care nu produce scantei.
- Capacitatea recipientului este de 1000ml, diametrul de 80mm, iar inaltimea de 350mm
- Se poate autoclava



Cod	Denumire	Mod de ambalare
RRHC1231.0001	Recipient pentru imersare	bucata

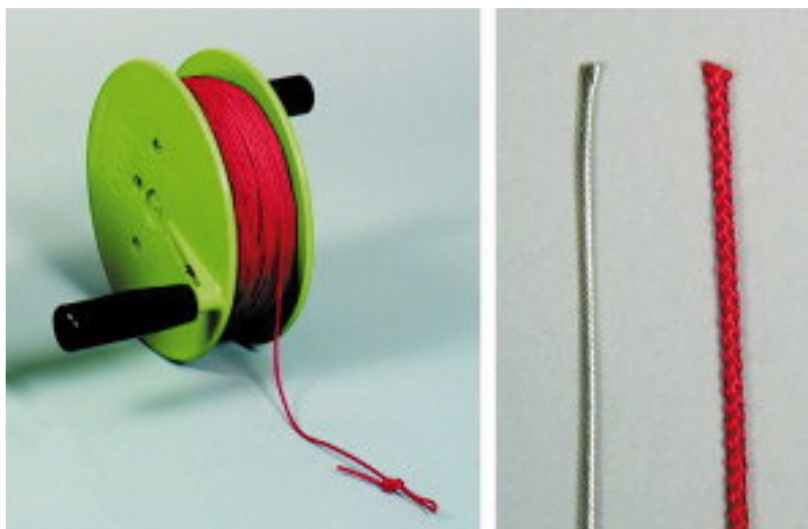
STICLA PENTRU IMERSIE

- Este ideala pentru prelevarea mostrelor de noroi sau apa.
- Se poate autoclava
- Are capacitatea de 1000ml, diametrul de 130mm si inaltimea de 300mm



Cod	Denumire	Mod de ambalare
SRPC1232.0001	Sticla pentru imersie	bucata

ACCESORII PENTRU STICLE DE IMERSIE



Sfoara pentru coborarea sticlei de imersie

confectionata din poliamida cu diametrul de 2,3 mm si lungimea de 10 m

Cod	Denumire	Mod de ambalare
SRRC1233.0001	Sfoara pentru coborarea sticlei de imersie	Rola (10m)

Sfoara pentru coborarea sticlei de imersie

confectionata din V2A (metal inoxidabil) cu diametrul de 1,25 mm si lungime de 10 m



Cod	Denumire	Mod de ambalare
SRRL1234.0001	Sfoara pentru coborarea sticlei de imersie	Rola (10m)

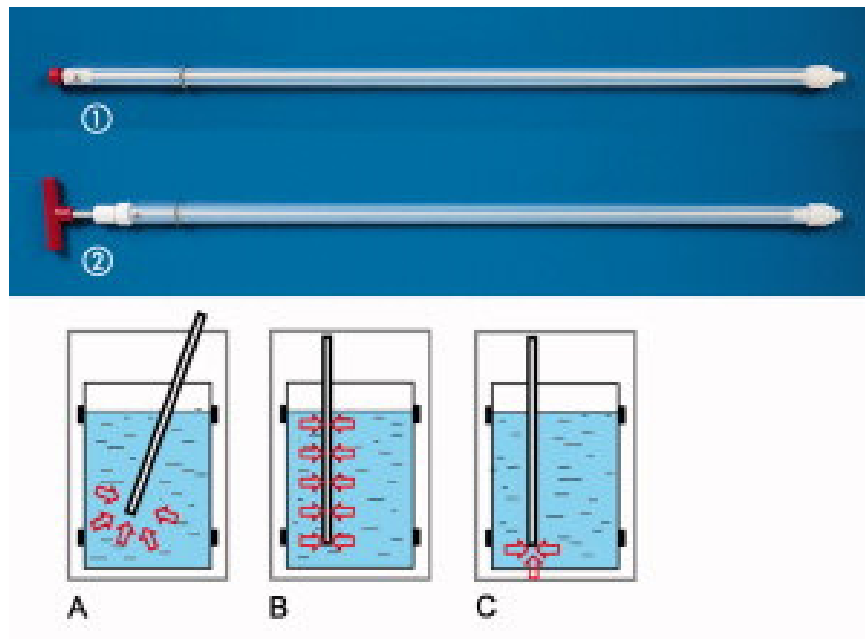
Mosor manual

confectionat din PP (polipropilena), nu se livreaza impreuna cu sfoara
diametrul mosorului este 100 mm, iar latimea de 50mm

Cod	Denumire	Mod de ambalare
MRLC1235.0001	Mosor manual pentru sticla de imersie	bucata

SONDA DE PRELEVARE

- Este confectiionata din Teflon (PTFE)
- Inerta din punct de vedere chimic, este rezistenta la aproape toti compusii chimici
- Nu contamineaza mostra
- Poate fi folosita si in industria alimentara
- Ideala pentru butoaie si recipiente cu deschiderea de cel putin 25 mm
- Poate fi folosita pentru prelevarea de mostra dintr-un punct (fig A), din sectiunea de mijloc (fig B) sau de pe fundul vasului (fig C)
- Sonda de prelevare este de doua feluri:
 - **pentru lichide:** prelevare de mostre din recipiente deschise sau inchise, din butoaie, tancuri, silozuri
 - **pentru medii vascoase:** cu putere mare de aspirare , fiind ideala pentru prelevare de mostre din namol, argila apoasa, sol, uleiuri, drojdii, creme, emulsii. Mostra este aspirata si apoi evacuata cu ajutorul pistonului de aspirare



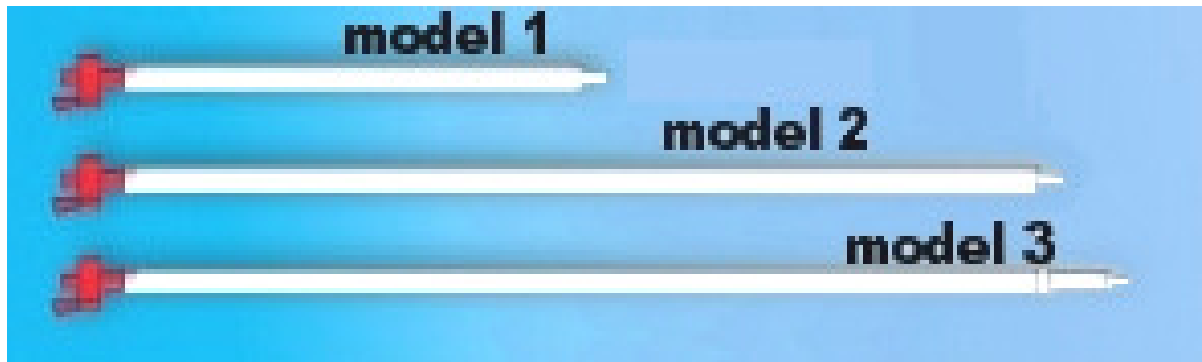
Cod	Produs	Model	Lungime	Volum de mostra prelevat	Mod de ambalare
SROC3326.0001	Sonda de prelevare	pentru lichide (nr 1)	100 cm	250 ml	bucata
SRDC3327.0001	Sonda de prelevare	pentru lichide (nr 1)	200 cm	500 ml	bucata
SRHC3328.0001	Sonda de prelevare	pentru medii vascoase (nr 2)	100 cm	250 ml	bucata
SRGC3329.0001	Sonda de prelevare	pentru medii vascoase (nr 2)	200 cm	500 ml	bucata

ACCESORII:

Cod	Produs	Lungime	Mod de ambalare
PRYC3330.0001	Perie de curatare	100 cm	bucata

SONDA DE PRELEVARE

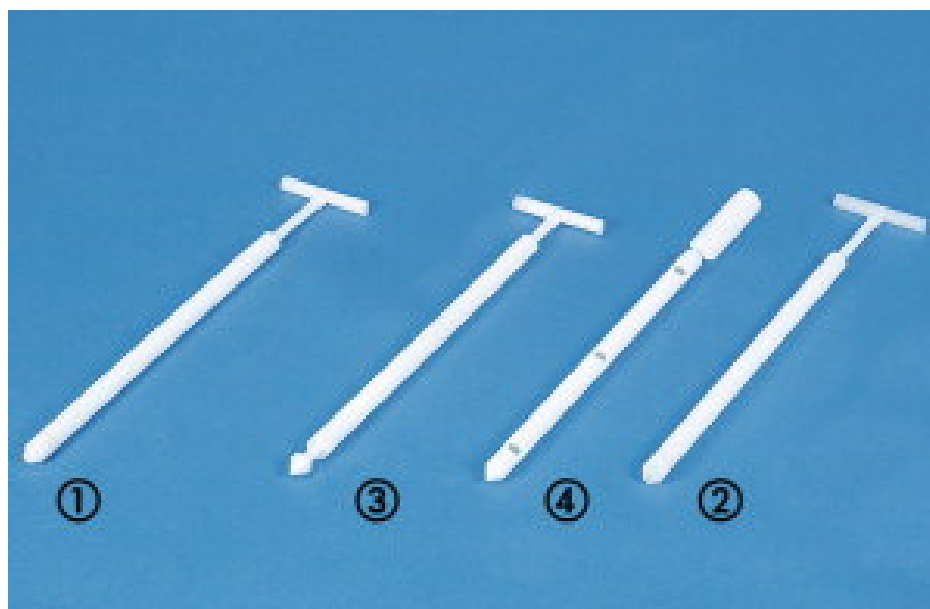
- Este confectionata din PP (polipropilena)
- Ideala pentru prelevare de mostre lichide
- Partea superioara este prevazuta cu robinet de inchidere iar cea inferioara cu supapa sferica
- Tubul sondei este transparent, asigurand o buna vizibilitate
- Se preteaza pentru recipiente (butoaie etc.) cu deschiderea de minim 22 mm, putand fi folosita si in industria alimentara
- Ideala pentru prelevare de probe din toata masa lichidului cat si de la un anumit nivel
- Prelevarea din toata masa lichidului: se scufunda sifonul in lichid, cu robinetul sondei deschis. Dupa scufundare, se inchide robinetul si se retrage sonda din lichid
- Prelevarea probei dintr-un punct dinainte stabilit: se scufunda sifonul in lichid cu robinetul sondei inchis, pana la punctul dorit. Se deschide robinetul, permitand lichidul sa intre in sonda, apoi se inchide robinetul si se scoate sonda din lichid
- Golirea sondei se face prin maner



Cod	Produs	Model	Lungime	Volum de mostra prelevat	Mod de ambalare
SRQC3331.0001	Sonda de prelevare	Nr 1	50 cm	140 ml	bucata
SRMC3332.0001	Sonda de prelevare	Nr 2	100 cm	280 ml	bucata
SRGC3333.0001	Sonda de prelevare	Nr 3	200 cm	560 ml	bucata

SONDA DE PRELEVARE, DE UNICA FOLOSINTA

- Ideala pentru lichide, medii vascoase si pulberi
- Fiecare sonda este ambalata individual in folie
- Diametrul sondei este de 25 mm



Modelul 1: confectionata din **HDPE** (polietilena de inalta densitate); destinat prelevarii de mostre din lichide cu vascozitate joasa, de pana la 10.000 cP

Cod	Produs	Lungime	Volum de mostra prelevat	Mod de ambalare
SRUC3334.0010	Sonda de prelevare de unica folosinta	50 cm	100 ml	10 bucati
SRHC3335.0010	Sonda de prelevare de unica folosinta	100 cm	190 ml	10 bucati

Modelul 2: confectionata din **HDPE** (polietilena de inalta densitate); destinat prelevarii de mostre din lichide cu vascozitate inalta, de pana la 100.000 cP

Cod	Produs	Lungime	Volum de mostra prelevat	Mod de ambalare
SRLC3336.0010	Sonda de prelevare de unica folosinta	50 cm	100 ml	10 bucati
SRSC3337.0010	Sonda de prelevare de unica folosinta	100 cm	190 ml	10 bucati

Modelul 3: confectionata din **HDPE** (polietilena de inalta densitate); destinat prelevarii de mostre din pulberi cu marimea particulei de max 0,5 mm

Cod	Produs	Lungime	Volum de mostra prelevat	Mod de ambalare
SRJC3338.0010	Sonda de prelevare de unica folosinta	50 cm	5 ml	10 bucati
SRXC3339.0010	Sonda de prelevare de unica folosinta	50 cm	10 ml	10 bucati
SRBC3340.0010	Sonda de prelevare de unica folosinta	100 cm	5 ml	10 bucati
SRZC3341.0010	Sonda de prelevare de unica folosinta	100 cm	10 ml	10 bucati

Modelul 4: confectionata din **PP** (polipropilena); destinat prelevarii de mostre din pulberi cu marimea particulei de max 2 mm

Cod	Produs	Lungime	Volum de mostra prelevat	Mod de ambalare
SRNC3342.0010	Sonda de prelevare de unica folosinta	50 cm	100 ml	10 bucati

SONDA DE PRELEVARE AUTOCLAVABILA

- Este confectionata din inox V4A
- Se preteaza foarte bine pentru granule cu diametrul de aproximativ 1 cm
- Aceasta are aplicabilitate in industria chimica, farmaceutica, alimentara si industria laptelui
- Diametrul tubului este de 45 mm



Cod	Denumire	Lungime	Mod de ambalare
SRUC2839.0001	Sonda de prelevare autoclavabila	40 cm	bucata
SRLC4232.0001	Sonda de prelevare autoclavabila	80 cm	bucata