

AURILABOR COMERCIAL LTDA - EPP

CNPJ. 05.347.036/0001-60 IE. 116.476.092.114
Rua Cláudio Furquim, 40 – Tatuapé – São Paulo – SP – Cep: 03072-010
Tel: (011) 2293.6080 Fax (11) 2941.6621
e.mail: aurilabor@uol.com.br

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Média e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense
Campus Araquari

Pregão nº 92017 (SRP)
Prezados Senhores,

Apresentamos a V.S^a, nossa proposta de preços para o fornecimento dos produtos abaixo relacionados, nos termos do Edital e Anexos.

PROPOSTA COMERCIAL

| Item | Especificação do Produto | Marca/ Fabricante/ Modelo/ Linha | Un | Qtde. | R\$ Unitário | R\$ Total |
|----------------------------------|---|--|----|-------|---------------------|------------------|
| 49 | Filtro de membrana microporosa de celulose para filtração de fase móvel para HPLC. Mín 47 mm de diâmetro; 0,45 um de porosidade. Utilização: filtração no sistema de filtração a vácuo. | Microlab M47MCE045 | un | 100 | R\$1,40 | R\$140,00 |
| 50 | Filtro de membrana microporosa de nylon para filtração de fase móvel para HPLC. Mín 47 mm de diâmetro; 0,45 um de porosidade. Utilização: filtração no sistema de filtração a vácuo. | Microlab M47NY045 | un | 100 | R\$1,99 | R\$199,00 |
| 51 | Filtro para seringa, material do filtro celulose, porosidade do filtro de 0,45 m, 25 mm de diâmetro, uso descartável, suporte do filtro de acrílico ou polipropileno, acoplamento em seringa tipo rosca, que encaixe na seringa descrita no item 119. | Microlab S25MCE045E | un | 100 | R\$2,40 | R\$240,00 |
| | | | | | Valor Total: | R\$579,00 |
| Valor Global por extenso: | | Quinhentos e setenta e nove reais. | | | | |

Declaração: Declaramos que estão inclusos nos preços ofertados todos os custos e despesas, tais como; custos diretos e indiretos, tributos incidentes, taxa de administração, materiais, encargos sociais, fretes e outros necessários ao cumprimento integral do objeto deste Edital.

Declaramos que aceitamos integralmente todas as condições do presente edital.

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias corridos a partir da abertura deste Pregão.

PRAZO DE ENTREGA: 30 (trinta) dias.

LOCAL DE ENTREGA: Campus Araquari do Instituto Federal Catarinense a ser entregue no seguinte endereço: Rodovia BR-280, Km 27, nº 5.200, Bairro Colégio Agrícola, cidade de Araquari/SC, CEP: 89.245-000.

PRAZO DE PAGAMENTO: 30 (trinta) dias.



AURILABOR COMERCIAL LTDA - EPP

CNPJ. 05.347.036/0001-60 IE. 116.476.092.114
Rua Cláudio Furquim, 40 – Tatuapé – São Paulo – SP – Cep: 03072-010
Tel: (011) 2293.6080 Fax (11) 2941.6621
e.mail: aurilabor@uol.com.br

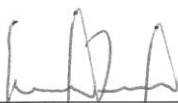
REPRESENTANTE LEGAL QUE ASSINARÁ A ATA DE REGISTRO DE PREÇOS DECORRENTE DESTA LICITAÇÃO:

NOME: Edson Eloy Rosa
NACIONALIDADE: Brasileiro
ESTADO CIVIL: Casado
FUNÇÃO: Diretor/Sócio - Proprietário
ENDEREÇO RESIDENCIAL: Rua Carlos Zagotis, 123 - Tatuapé - SP
CPF: 027.977.398-68
RG./ÓRGÃO EXPEDIDOR: 3.765.467 SSP/SP

DADOS BANCÁRIOS DA EMPRESA:

Banco N°: 001
Nome do Banco: Banco do Brasil
Agência: 2935-1
Nome da Agência: Antônio de Barros
Conta Corrente: 10.230-X
PRAÇA DE PAGAMENTO: São Paulo

São Paulo, 01 de novembro de 2017.



Edson Eloy Rosa
Diretor/Sócio - Proprietário
CPF: 027.977.398-68
R.G./ÓRGÃO EXPEDIDOR: 3.765.467 SSP/SP



Membrane Filters



Microlab Scientific supplied the Membrane Filters with an accurately controlled pore size distribution and higher strength and flexibility, which ensure reproducibility and consistency.

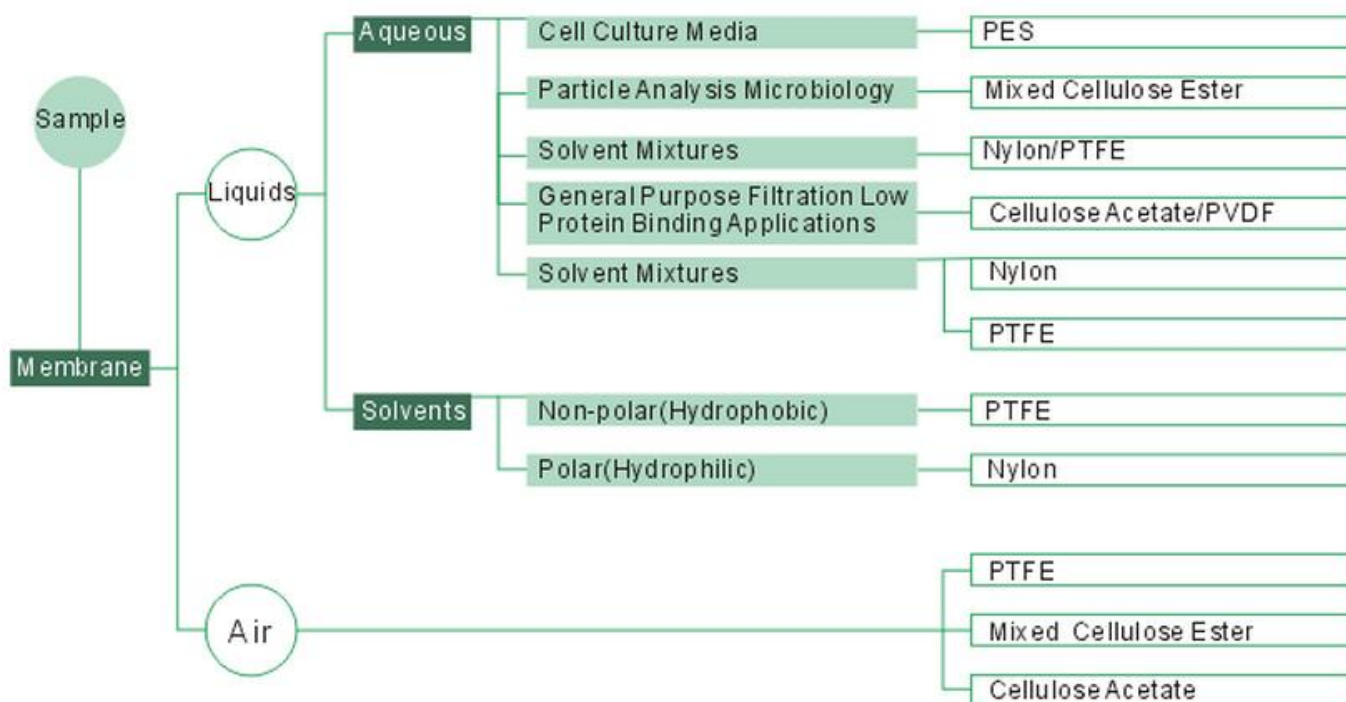
Microlab Scientific offers membrane discs in diameters from 13mm to 293mm and materials including Nylon, PES, PVDF, PTFE, MCE, CA, PP and so on..

Membrane Specifications Chart

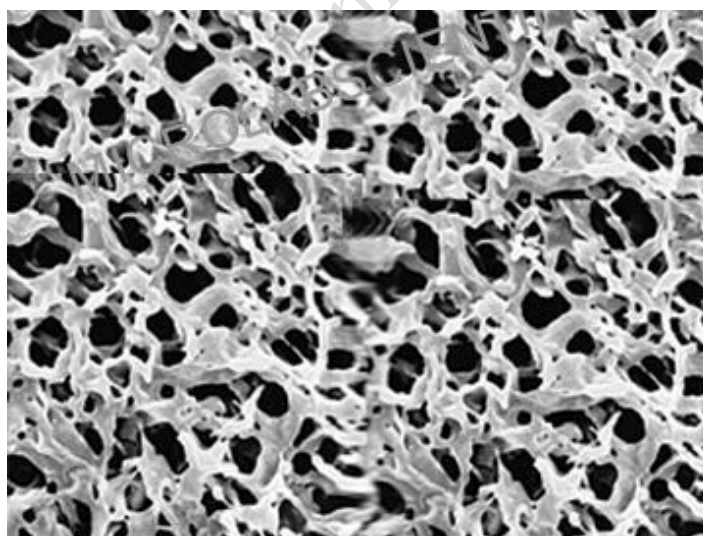
| Membrane | Pore Size Range (μm) | Diameter Range (mm) | Surface Type (plain/gridded) | Sterile Or Not |
|--------------------------------|-----------------------------------|---------------------|------------------------------|-----------------------|
| MCE (Nitrocellulose) | 0.1 - 5.0 | 13-293 | ○ ⊗ | Nonsterile or Sterile |
| CA (Cellulose Acetate) | 0.2 - 5.0 | 13-293 | ○ | Nonsterile |
| PES (Polyethersulfone) | 0.1-1.0 | 13-142 | ○ | Nonsterile |
| Hydrophilic PTFE | 0.1-1.0 | 13-142 | ○ | Nonsterile |
| Hydrophobic PTFE | 0.1-5.0 | 13-142 | ○ | Nonsterile |
| PP (polypropylene) | 0.2-10 | 13-293 | ○ | Nonsterile |
| Nylon (polyamide) | 0.1-5.0 | 13-293 | ○ | Nonsterile |
| PVDF (Polyvinylidene Fluoride) | 0.2-5.0 | 13-142 | ○ | Nonsterile |



Membrane Filter Selection Guide



Hydrophobic PVDF Membrane Filter



Products Feature

- Stack consists of reinforced-type PVDF membrane, Possess superior properties of heat- resistance and chemical-resistance
- Holds the opposite capability against hydrophilic membrane
- Can ensure wet air and other gas pass through smoothly, even when the differential pressure is very low. But the water liquid can't permeate



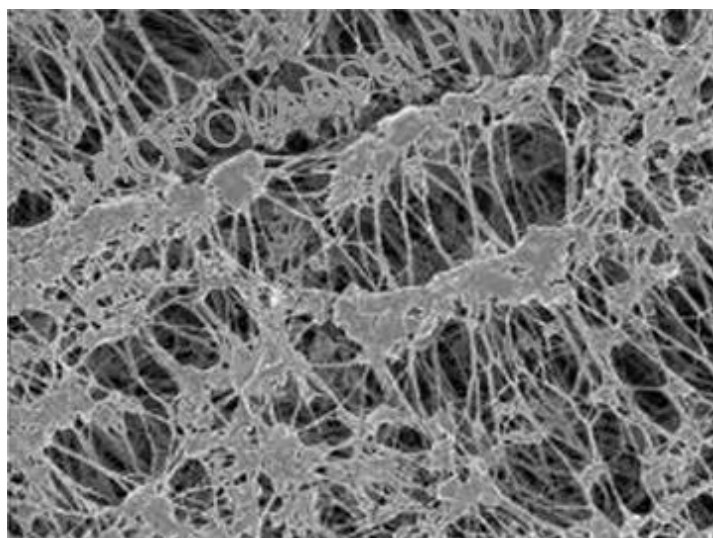
Application

- Bacterial removal
- HPLC flowing particle removal
- Drug filtration
- Organic solvents filtration
- Air filtration
- Venting

Order Information

| Cata No. | Description | PackagePc s/pk |
|----------------|---|-------------------|
| M13PVB022 | PVDF Membrane Filter, Hydrophobic ,Pore: 0.22(μ m), Diameter: 13(mm) | 400 |
| M25PVB022 | PVDF Membrane Filter, Hydrophobic ,Pore: 0.22(μ m), Diameter: 25(mm) | 200 |
| M47PVB022 | PVDF Membrane Filter, Hydrophobic ,Pore: 0.22(μ m), Diameter: 47(mm) | 200 |
| M90PVB022 | PVDF Membrane Filter, Hydrophobic ,Pore: 0.22(μ m), Diameter: 90(mm) | 100 |
| M142PVB02 2 | PVDF Membrane Filter, Hydrophobic ,Pore: 0.22(μ m), Diameter: 142(mm) | 50 |
| M13PVB045 | PVDF Membrane Filter, Hydrophobic ,Pore: 0.45(μ m), Diameter: 13(mm) | 400 |
| M25PVB045 | PVDF Membrane Filter, Hydrophobic ,Pore: 0.45(μ m), Diameter: 25(mm) | 200 |
| M47PVB045 | PVDF Membrane Filter, Hydrophobic ,Pore: 0.45(μ m), Diameter: 47(mm) | 200 |
| M90PVB045 | PVDF Membrane Filter, Hydrophobic ,Pore: 0.45(μ m), Diameter: 90(mm) | 100 |
| M142PVB04 5 | PVDF Membrane Filter, Hydrophobic ,Pore: 0.45(μ m), Diameter: 142(mm) | 50 |

Hydrophilic PTFE Membrane Filter



Application

- Gas: Filtration and recovery of industrial dust.



- Liquid: Liquid filtration, purification and industrial water treatment.
- Precise Filtration: Purification, filtration and product recovery in pharmaceutical and electronic industry.
- Others: For civil applications.

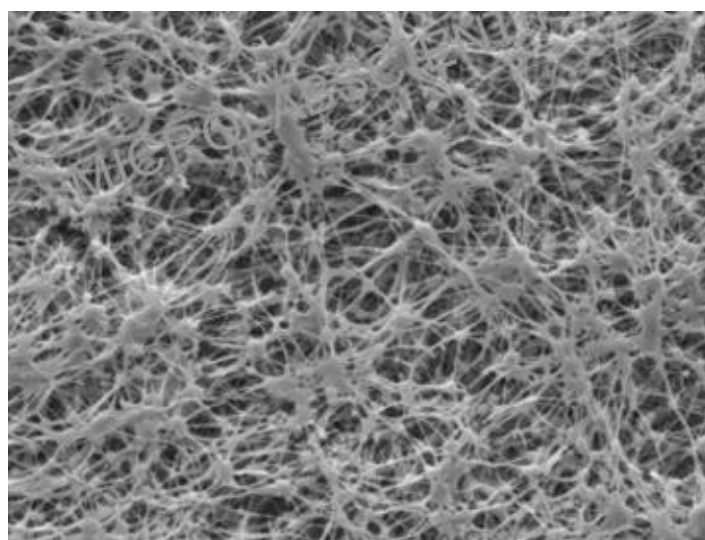
Products Feature

- Pore size is small and easy to be controlled: the pore size reaches the minimum of 0.02 μm and can be adjusted in the range of 0.05-3 μm based on different requirements.
- High porosity: up to 85%-93%, with 1 billion pores per square centimeter and uniform distribution.
- Low resistance, high flux, and high precision due to high porosity.
- Low surface friction coefficient:0.1
- High chemical resistant :slightly corrosive only by molten alkali metal and fluorine.
- Wide range of working temperature:180-260 $^{\circ}\text{C}$.

Order Information

| Cat. No. | Description | Pcs/pk |
|-----------|---|--------|
| M13PTL022 | Hydrophilic PTFE Membrane Filter, Pore:0.22(μm), Diameter:13(mm) | 400 |
| M25PTL022 | Hydrophilic PTFE Membrane Filter, Pore:0.22(μm), Diameter:25(mm) | 200 |
| M47PTL022 | Hydrophilic PTFE Membrane Filter, Pore:0.22(μm), Diameter:47(mm) | 200 |
| M90PTL022 | Hydrophilic PTFE Membrane Filter, Pore:0.22(μm), Diameter:90(mm) | 100 |
| M13PTL045 | Hydrophilic PTFE Membrane Filter, Pore:0.45(μm), Diameter:13(mm) | 400 |
| M25PTL045 | Hydrophilic PTFE Membrane Filter, Pore:0.45(μm), Diameter:25(mm) | 200 |
| M47PTL045 | Hydrophilic PTFE Membrane Filter, Pore:0.45(μm), Diameter:47(mm) | 200 |
| M90PTL045 | Hydrophilic PTFE Membrane Filter, Pore:0.45(μm), Diameter:90(mm) | 100 |

Hydrophobic PTFE Membrane Filter





Applications

- Filtration of strong acids and aggressive solutions
- Venting applications
- Phase separations
- Aerosol samplings

Products Feature

- PTFE membrane with supporting layer polyester or polypropylene.
- The PTFE membrane can effectively filtrate microorganism and other particulates.
- Wide chemical compatibility
- High temperature resistance
- Low starting resistance

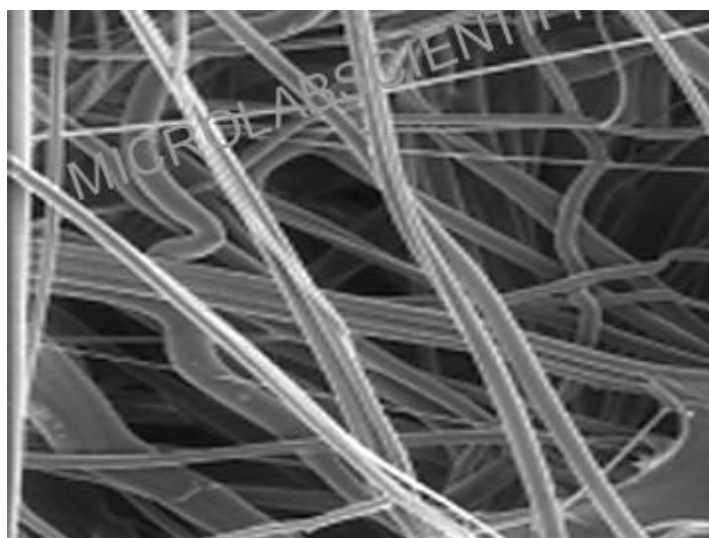
Order Information

| Cata No. | Description | Package(Pcs/pk) |
|------------|--|-----------------|
| M13PTB022 | Hydrophobic PTFE Membrane Filter, Pore:0.22(μm), Diameter:13(mm) | 400 |
| M25PTB022 | Hydrophobic PTFE Membrane Filter, Pore:0.22(μm), Diameter:25(mm) | 200 |
| M47PTB022 | Hydrophobic PTFE Membrane Filter, Pore:0.22(μm), Diameter:47(mm) | 200 |
| M90PTB022 | Hydrophobic PTFE Membrane Filter, Pore:0.22(μm), Diameter:90(mm) | 100 |
| M142PTB022 | Hydrophobic PTFE Membrane Filter, Pore:0.22(μm), Diameter:142(mm) | 50 |
| M13PTB045 | Hydrophobic PTFE Membrane Filter, Pore:0.45(μm), Diameter:13(mm) | 400 |
| M25PTB045 | Hydrophobic PTFE Membrane Filter, Pore:0.45(μm), Diameter:25(mm) | 200 |
| M47PTB045 | Hydrophobic PTFE Membrane Filter, Pore:0.45(μm), Diameter:47(mm) | 200 |
| M90PTB045 | Hydrophobic PTFE Membrane Filter, Pore:0.45(μm), Diameter:90(mm) | 100 |
| M142PTB045 | Hydrophobic PTFE Membrane Filter, Pore:0.45(μm), Diameter:142(mm) | 50 |

*Other pore size are also available.



PP Membrane Filter



Application

- Aqueous and organic solvent filtration
- HPLC Solvent and Sample Filtration
- Ion chromatography
- Gas filtration
- Photo-resist production

Products Feature

- Available in rolls up to 310 mm wide, as well as sheets
- Cut discs that can be customized to meet your application and size requirements
- All customization is easy and cost-effective

Order information

| Cata No. | Description | Package Pieces/Pk |
|-----------|--|-------------------|
| M25PP022 | PP Membrane Filter, Pore:0.22(μm), Diameter:25(mm) | 200 |
| M47PP022 | PP Membrane Filter, Pore:0.22(μm), Diameter:47(mm) | 200 |
| M90PP022 | PP Membrane Filter, Pore:0.22(μm), Diameter:90(mm) | 100 |
| M142PP022 | PP Membrane Filter, Pore:0.22(μm), Diameter:142(mm) | 50 |
| M293PP022 | PP Membrane Filter, Pore:0.22(μm), Diameter:293(mm) | 25 |
| M25PP045 | PP Membrane Filter, Pore:0.45(μm), Diameter:25(mm) | 200 |
| M47PP045 | PP Membrane Filter, Pore:0.45(μm), Diameter:47(mm) | 200 |
| M90PP045 | PP Membrane Filter, Pore:0.45(μm), Diameter:90(mm) | 100 |
| M142PP045 | PP Membrane Filter, Pore:0.45(μm), Diameter:142(mm) | 50 |
| M293PP045 | PP Membrane Filter, Pore:0.45(μm), Diameter:293(mm) | 25 |



PES membrane filter



Application

- Bacterial removal
- Biosensors
- HPLC flowing particle removal
- Drug filtration
- Organic solvents filtration
- IV filters
- Lateral flow assays
- Particulate removal

Products Feature

A naturally hydrophilic membrane, Microlab PES Membrane does not require wetting agents that can interfere with biological processes. Additionally, its high surface area successfully immobilizes antigens, antibodies and other proteins. The resulting membrane has a void volume of 70-85 percent for high diffusion and low-flow resistance.

Order Information

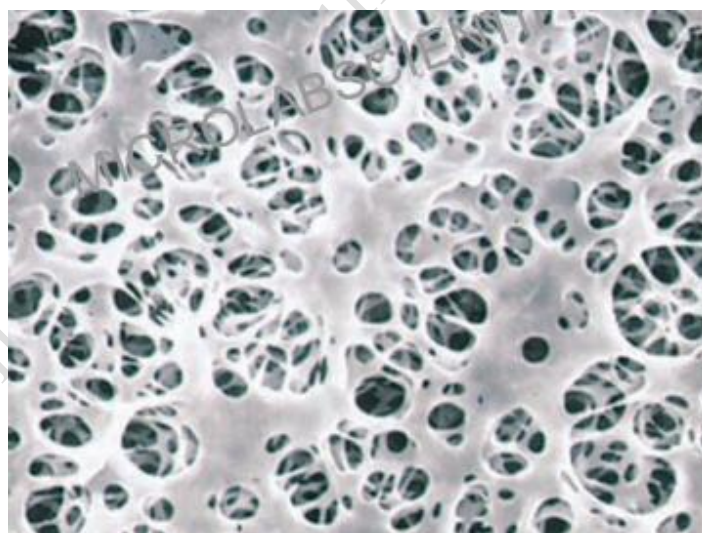
| Cata No. | Description | PackagePcs/Pk |
|-----------|--|---------------|
| M13PS022 | PES Membrane Filter, Pore:0.22(μ m), Diameter:13(mm) | 400 |
| M25PS022 | PES Membrane Filter, Pore:0.22(μ m), Diameter:25(mm) | 200 |
| M47PS022 | PES Membrane Filter, Pore:0.22(μ m), Diameter:47(mm) | 200 |
| M90PS022 | PES Membrane Filter, Pore:0.22(μ m), Diameter:90(mm) | 100 |
| M142PS022 | PES Membrane Filter, Pore:0.22(μ m), Diameter:142(mm) | 50 |
| M13PS045 | PES Membrane Filter, Pore:0.45(μ m), Diameter:13(mm) | 400 |
| M25PS045 | PES Membrane Filter, Pore:0.45(μ m), Diameter:25(mm) | 200 |



| | | |
|-----------|--|-----|
| M47PS045 | PES Membrane Filter, Pore:0.45(μm), Diameter:47(mm) | 200 |
| M90PS045 | PES Membrane Filter, Pore:0.45(μm), Diameter:90(mm) | 100 |
| M142PS045 | PES Membrane Filter, Pore:0.45(μm), Diameter:142(mm) | 50 |

*Other pore size are also available.

CA Membrane Filter



Application

- Bacterial removal
- Biosensors
- HPLC flowing particle removal
- Drug filtration
- Organic solvents filtration
- IV filters
- Lateral flow assays
- Particulate removal

Products Feature

Ideal for use in general filtration or medical assays

- High wick rates (lateral flow), substances move quickly through the membrane
- Uniform pore structure provides consistent flow and diffusion rates
- Superior strength, withstands aggressive handling or can be used with automated equipment without breaking or tearing
- Exceptional sensitivity, detects low-level components
- Lot-to-lot consistency, quality checks produce dependable results every time

Order information

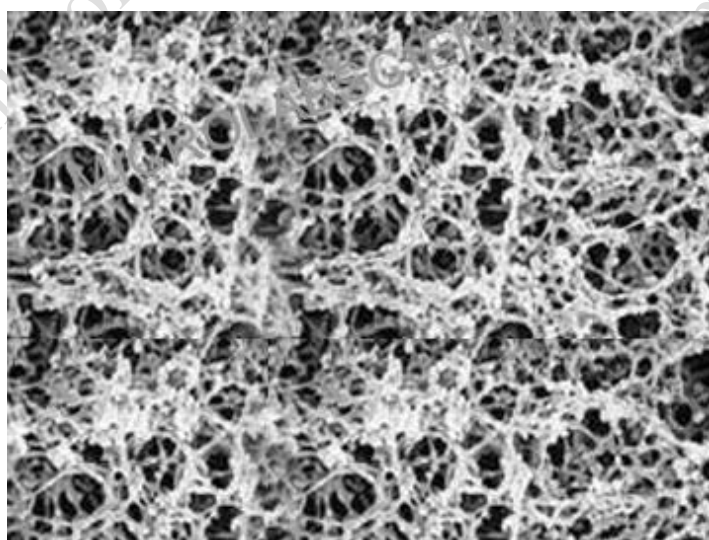
| Cata No. | Description | Package(Pcs /pk) |
|----------|--|------------------|
| M13CA022 | CA Membrane Filter, Pore:0.22(μm), Diameter:13(mm) | 400 |
| M25CA022 | CA Membrane Filter, Pore:0.22(μm), Diameter:25(mm) | 200 |



| | | |
|-----------|--|-----|
| M47CA022 | CA Membrane Filter, Pore:0.22(μm), Diameter:47(mm) | 200 |
| M90CA022 | CA Membrane Filter, Pore:0.22(μm), Diameter:90(mm) | 100 |
| M142CA022 | CA Membrane Filter, Pore:0.22(μm), Diameter:142(mm) | 50 |
| M13CA045 | CA Membrane Filter, Pore:0.45(μm), Diameter:13(mm) | 400 |
| M25CA045 | CA Membrane Filter, Pore:0.45(μm), Diameter:25(mm) | 200 |
| M47CA045 | CA Membrane Filter, Pore:0.45(μm), Diameter:47(mm) | 200 |
| M90CA045 | CA Membrane Filter, Pore:0.45(μm), Diameter:90(mm) | 100 |
| M142CA045 | CA Membrane Filter, Pore:0.45(μm), Diameter:142(mm) | 50 |

*Other pore size are also available.

MCE Membrane Filter



Application

- Bacterial removal
- Biosensors
- HPLC flowing particle removal
- Drug filtration
- Organic solvents filtration
- Monitor membrane for air and water
- Particulate removal

Products Feature

- Ideal for use in general filtration or medical assays
- High wick rates (lateral flow), substances move quickly through the membrane
- Uniform pore structure provides consistent flow and diffusion rates
- Superior strength, withstands aggressive handling or can be used with automated equipment without breaking or tearing
- Exceptional sensitivity, detects low-level components
- Lot-to-lot consistency, quality checks produce dependable results every time

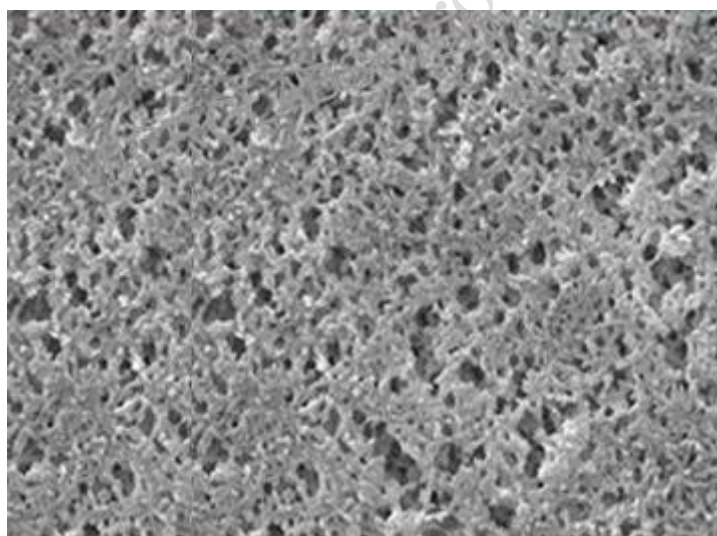
Order Information



| Cat. No | Description | PackagePcs /Pk |
|------------|---|----------------|
| M13MCE022 | MCE Membrane Filter, Pore:0.22(μ m), Diameter:13(mm) | 400 |
| M25MCE022 | MCE Membrane Filter, Pore:0.22(μ m), Diameter:25(mm) | 200 |
| M37MCE022 | MCE Membrane Filter, Pore:0.22(μ m), Diameter:37(mm) | 200 |
| M47MCE022 | MCE Membrane Filter, Pore:0.22(μ m), Diameter47(mm) | 200 |
| M90MCE022 | MCE Membrane Filter, Pore:0.22(μ m), Diameter:90(mm) | 100 |
| M142MCE022 | MCE Membrane Filter,Pore:0.22(μ m), Diameter:142(mm) | 50 |
| M13MCE045 | MCE Membrane Filter, Pore:0.45(μ m), Diameter:13(mm) | 400 |
| M25MCE045 | MCE Membrane Filter, Pore:0.45(μ m), Diameter:25(mm) | 200 |
| M37MCE045 | MCE Membrane Filter, Pore:0.45(μ m), Diameter:37(mm) | 200 |
| M47MCE045 | MCE Membrane Filter, Pore:0.45(μ m), Diameter47(mm) | 200 |
| M90MCE045 | MCE Membrane Filter, Pore:0.45(μ m), Diameter:90(mm) | 100 |
| M142MCE045 | MCE Membrane Filter,Pore:0.45(μ m), Diameter:142(mm) | 50 |

*Other pore size are also available.

Nylon Membrane Filters



Application

- Bacterial removal
- Biosensors
- HPLC flowing particle removal
- Drug filtration
- Organic solvents filtration
- IV filters
- Lateral flow assays
- Particulate removal

Performance Characteristics



| | | | | | | | | |
|--|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
| Pore Size | 0.1 µm | 0.2 µm | 0.45 µm | 0.6 µm | 0.8 µm | 1.2 µm | 5.0 µm | 8.0 µm |
| Minimum Bubble Point, psi (kg/cm ²) | 60(4.3 2) | 40(2. 8) | 26(1. 8) | 18(1. 2) | 12(0. 9) | 10(0.7 7) | 6(0.4 2) | 4(0.3 5) |
| Typical Flow Rate, mL/min/cm ² @10psi (0.7 kg/cm ²) | 3.7 | 9 | 25 | 55 | 80 | 180 | 320 | 550 |

Order Information

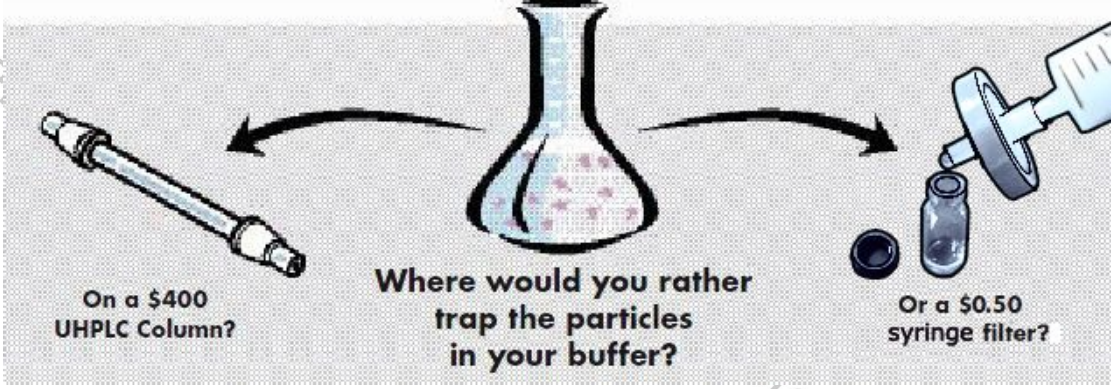
| Cata No. | Description | Package(Pcs/pk) |
|------------|--|-----------------|
| M013-NY022 | Nylon Membrane Filter, Pore:0.22(µm), Diameter:13(mm) | 400 |
| M025-NY022 | Nylon Membrane Filter, Pore:0.22(µm), Diameter:25(mm) | 200 |
| M047-NY022 | Nylon Membrane Filter, Pore:0.22(µm), Diameter:47(mm) | 200 |
| M090-NY022 | Nylon Membrane Filter, Pore:0.22(µm), Diameter:90(mm) | 100 |
| M142-NY022 | Nylon Membrane Filter, Pore:0.22(µm), Diameter:142(mm) | 50 |
| M293-NY022 | Nylon Membrane Filter, Pore:0.22(µm), Diameter:293(mm) | 25 |
| M013-NY045 | Nylon Membrane Filter, Pore:0.45(µm), Diameter:13(mm) | 400 |
| M025-NY045 | Nylon Membrane Filter, Pore:0.45(µm), Diameter:25(mm) | 200 |
| M047-NY045 | Nylon Membrane Filter, Pore:0.45(µm), Diameter:47(mm) | 200 |
| M090-NY045 | Nylon Membrane Filter, Pore:0.45(µm), Diameter:90(mm) | 100 |
| M142-NY045 | Nylon Membrane Filter, Pore:0.45(µm), Diameter:142(mm) | 50 |
| M293-NY045 | Nylon Membrane Filter, Pore:0.45(µm), Diameter:293(mm) | 25 |

*Other pore size are also available.



EasyFil™ Syringe Filter

Why To use a syringe filter?



How to select your sample preparation device?

Step 1: Choose the suitable membrane filtration medium Characteristics of samples

| Solutions | Recommended |
|---|--------------------------------|
| Solvent Mixtures | Nylon, Hydrophilic PTFE, |
| Tissue culture Media, Buffers, Protein Analysis/ Biological Samples | CA, PES, MCE, Hydrophilic PVDF |
| High Particulate Loads | PP,GF, Filter with pre-filter |
| Aggressive or Pure Organic Solvents | Hydrophobic PTFE, PVDF |

Step2: choose the suitable diameter

| Volume of samples | Recommend |
|-------------------|-----------|
| <10ml | 13mm |
| <100ml | 25mm |

Step 3: Choose the suitable pore size based on the nature of your sample

- Removal of high particulate matter with a pre filter is critical before any drug, toxic, or dirty environmental sample is filtered to ensure the highest syringe filter membrane performance.
- Generally, 0.45 µm porosity filters are used to remove particulates from samples and mobile phase solutions. For Sterile-filtration, a 0.20 µm porosity filter can be used.

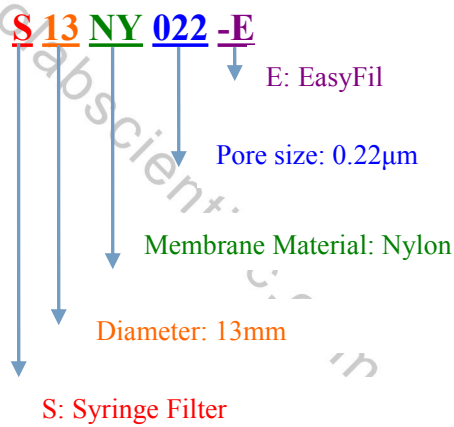




Microlab Scientific Co., Ltd



Easyfil™ syringe filters are well packed, with competitive price filters. The membranes range from Nylon, CA, MCE, PES, PTFE, PVDF to PP, which are supplied in 13mm and 25mm no virgin medical PP housings.

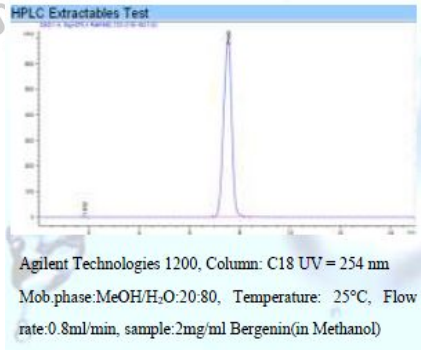


Features

- Color coding of each unit for easy identification
- Added sample distribution ring
- Resistance high pressure
- Only Layer Membrane Structure, less dissolution content
- Passed HPLC Test



Validated HPLC Performance



Specification

| Parameters | 13mm | | 25mm | |
|------------------------------------|---------------------------------|------|------|------|
| Filtration area (cm ²) | 0.92 | | 2.98 | |
| Normal Pore Size(µm) | 0.22 | 0.45 | 0.22 | 0.45 |
| Holdup volume (µl) | <10 | | <100 | |
| Sample volume (ml) | <10 | | <120 | |
| Inlet/Outlet | Female luer lock/Male luer slip | | | |
| Maximum Operating Temperature | 50°C | | 50°C | |
| Maximum Operating Pressure (psi) | >87 | | >87 | |





Order Information:



Nylon Syringe Filter

- Hydrophilic property
- Uniform aperture
- Excellent chemical stability and flexibility, durable
- Suitable for filtration of aqueous and most organic solvents
- Compatibility with various sterilizing methods

| Part No | Diameter | Pore Size | Wettability | Package | Package |
|-----------|----------|-----------|-------------|------------|----------|
| S13NY022E | 13mm | 0.22 | Hydrophilic | 100pcs/box | 1000/bag |
| S13NY045E | 13mm | 0.45 | Hydrophilic | 100pcs/box | 1000/bag |
| S25NY022E | 25mm | 0.22 | Hydrophilic | 100pcs/box | 1000/bag |
| S25NY045E | 25mm | 0.45 | Hydrophilic | 100pcs/box | 1000/bag |

- Strong Hydrophobic property
- Broad solvent chemical compatibility
- Excellent particle retention
- Suitable for filtration all Organic solutions, even for acetone, DMSO, THF, etc. and Gas filtration
- Compatibility with various sterilizing methods
- Normally used with pH range 1-14



PTFE Syringe Filter
Hydrophobic

| Part No | Diameter | Pore Size | Wettability | Package | Package |
|------------|----------|-----------|-------------|------------|----------|
| S13PTB022E | 13mm | 0.22 | Hydrophobic | 100pcs/box | 1000/bag |
| S13PTB045E | 13mm | 0.45 | Hydrophobic | 100pcs/box | 1000/bag |
| S25PTB022E | 25mm | 0.22 | Hydrophobic | 100pcs/box | 1000/bag |
| S25PTB045E | 25mm | 0.45 | Hydrophobic | 100pcs/box | 1000/bag |



PVDF Syringe Filter
Hydrophobic

- Hydrophobic property
- High mechanical and tensile strength
- Broad chemical and temperature resistance
- Suitable for the filtration of gas, steam and high temperature liquids.
- Compatibility with various sterilizing methods
- Normally used with pH range 2-13.

| Part No | Diameter | Pore Size | Wettability | Package | Package |
|------------|----------|-----------|-------------|------------|----------|
| S13PVB022E | 13mm | 0.22 | Hydrophobic | 100pcs/box | 1000/bag |
| S13PVB045E | 13mm | 0.45 | Hydrophobic | 100pcs/box | 1000/bag |
| S25PVB022E | 25mm | 0.22 | Hydrophobic | 100pcs/box | 1000/bag |
| S25PVB045E | 25mm | 0.45 | Hydrophobic | 100pcs/box | 1000/bag |





- Hydrophilic property
- High flow rate and high Throughputs
- Low protein binding
- Low in extractables,
- Suitable for removing small particles, bacteria, viruses and fungi from aqueous phase.
- Normally used with PH 3-12.



PES Syringe Filter

| Part No | Diameter | Pore Size | Wettability | Package | Package |
|------------|----------|-----------|-------------|------------|----------|
| S13PES022E | 13mm | 0.22 | Hydrophilic | 100pcs/box | 1000/bag |
| S13PES045E | 13mm | 0.45 | Hydrophilic | 100pcs/box | 1000/bag |
| S25PES022E | 25mm | 0.22 | Hydrophilic | 100pcs/box | 1000/bag |
| S25PES045E | 25mm | 0.45 | Hydrophilic | 100pcs/box | 1000/bag |



CA Syringe Filter

- Hydrophilic property
- Low protein binding: suitable for aqueous protein solutions
- Nitrate free: suitable for groundwater filtration
- Quiet uniform pore size structure
- Extensive pore size specification
- Cell retention and particle collection

| Part No | Diameter | Pore Size | Wettability | Package | Package |
|-----------|----------|-----------|-------------|------------|----------|
| S13CA022E | 13mm | 0.22 | Hydrophilic | 100pcs/box | 1000/bag |
| S13CA045E | 13mm | 0.45 | Hydrophilic | 100pcs/box | 1000/bag |
| S25CA022E | 25mm | 0.22 | Hydrophilic | 100pcs/box | 1000/bag |
| S25CA045E | 25mm | 0.45 | Hydrophilic | 100pcs/box | 1000/bag |

- Special treated PTFE with Hydrophilic property
- Broad chemical resistance,
- Excellent particle retention
- Compatibility with various sterilizing methods
- Suitable for filtration all solutions, even for acetone, DMSO, THF, etc.
- Normally used with pH range 1-14



PTFE Syringe Filter
(Hydrophilic)





| Part No | Diameter | Pore Size | Wettability | Package | Package |
|------------|----------|-----------|-------------|------------|----------|
| S13PTL022E | 13mm | 0.22 | Hydrophilic | 100pcs/box | 1000/bag |
| S13PTL045E | 13mm | 0.45 | Hydrophilic | 100pcs/box | 1000/bag |
| S25PTL022E | 25mm | 0.22 | Hydrophilic | 100pcs/box | 1000/bag |
| S25PTL045E | 25mm | 0.45 | Hydrophilic | 100pcs/box | 1000/bag |



MCE Syringe Filter

- Better hydrophilic property
- Low protein binding
- Great water flux and better cutoff effect
- Ideal for aqueous based samples, tissue culture and sensitive biological samples
- Has a lower chemical resistance
- Autoclave: sterilized by dry heat at 121°C for 15 mins

| Part No | Diameter | Pore Size | Wettability | Package | Package |
|------------|----------|-----------|-------------|------------|----------|
| S13MCE022E | 13mm | 0.22 | Hydrophilic | 100pcs/box | 1000/bag |
| S13MCE045E | 13mm | 0.45 | Hydrophilic | 100pcs/box | 1000/bag |
| S25MCE022E | 25mm | 0.22 | Hydrophilic | 100pcs/box | 1000/bag |
| S25MCE045E | 25mm | 0.45 | Hydrophilic | 100pcs/box | 1000/bag |

- Hydrophobic property
- 100% polypropylene construction
- Excellent for difficult-to-filter dissolution samples
- Acid and base resistant
- Wide Chemical compatibility with solvents
- High throughput for viscous samples



PP Syringe Filter

| Part No | Diameter | Pore Size | Wettability | Package | Package |
|-----------|----------|-----------|-------------|------------|----------|
| S13PP022E | 13mm | 0.22 | Hydrophilic | 100pcs/box | 1000/bag |
| S13PP045E | 13mm | 0.45 | Hydrophilic | 100pcs/box | 1000/bag |
| S25PP022E | 25mm | 0.22 | Hydrophilic | 100pcs/box | 1000/bag |
| S25PP045E | 25mm | 0.45 | Hydrophilic | 100pcs/box | 1000/bag |

Note: More Pore Sizes are available.

General Questions, Please contact info@microlabscientific.com

Technique Questions, Please contact support@microlabscientific.com



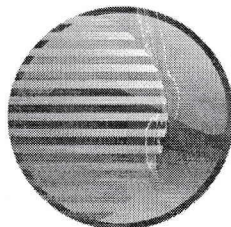


Chemical Compatibility Table

Note: +: Resistant o: Limited Resistant -: Not Resistant

| Solvent | MCE | CA | NY | PTFE | H-PTF | PVDF | PES | GF | PP |
|---------------------------|-----|----|----|------|-------|------|-----|----|----|
| Acetaldehyde | - | - | o | + | + | + | | + | o |
| Acetic acid, 100 % | - | - | - | + | + | + | + | + | + |
| Acetone | - | - | + | + | + | - | - | + | + |
| Acetonitrile | - | - | + | + | + | + | + | + | + |
| Ammonia, 25 % | - | - | - | + | + | + | + | + | + |
| Benzene | + | + | + | + | + | o | | + | o |
| n-Butanol | + | + | o | + | + | + | + | + | + |
| Cyclohexane | + | + | o | + | + | + | + | + | + |
| Dichloromethane | + | - | - | + | + | + | - | + | - |
| Diethyl ether | o | o | + | + | + | + | + | + | o |
| Dimethylformamide | - | - | + | + | + | - | - | + | + |
| 1,4-Dioxane | - | - | + | + | + | o | - | + | o |
| Ethanol | - | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Ethyl acetate | - | - | + | + | + | + | + | + | o |
| Ethylene glycol | o | o | + | + | + | + | + | + | + |
| Formic acid, 100 % | + | - | - | + | + | + | + | + | + |
| Hydrochloric acid, 30 % | - | - | - | + | + | + | + | + | + |
| Methanol | - | - | + | + | + | + | + | + | + |
| Nitric acid, 65 % | - | - | - | o | o | o | | + | - |
| Oxalic acid, 10 % aqueous | + | - | - | + | + | + | | + | + |
| Petroleum ether | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Phosphoric acid, 80 % | - | - | - | + | + | o | | + | + |
| Potassium hydroxyde, | - | - | + | + | + | o | + | + | + |
| 2-Propanol | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Sodium hydroxyde, 1 mol/L | - | - | + | + | + | o | o | o | + |
| Tetrachloromethane | + | - | + | + | + | o | | + | o |
| Tetrahydrofuran | - | - | o | + | + | + | - | + | o |
| Toluene | + | - | + | + | + | + | + | + | o |
| Trichloroethene | + | + | o | + | + | + | | + | o |
| Trichloromethane | + | - | - | + | + | + | - | + | - |
| Urea | + | + | + | + | + | + | | + | + |
| Water | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Xylene | + | + | + | + | + | o | | + | o |





NovaLab

A quem possa interessar:

Declaramos ser cliente da empresa Aurilabor Comercial Ltda – EPP, CGC nº 05.347.036/0001-60, Inscrição Estadual nº 116.476.092.114, que nos fornece regularmente o material descrito abaixo:

Comércio de vidros e equipamentos para laboratórios; produtos químicos.

Bureta automática âmbar tipo estudante 25 ml
Funil analítico liso haste curta 125 ml
Balão destilação fundo redondo gargalo longo 125 ml
Frasco Erlenmeyer incolor 250 ml p/pipeta
Pipeta automática incolor bico de papagaio 1 ml
Pipeta graduada 10 ml div 1/10
Dessecador completo s/placa 200 mm
Membranas filtrante
Filtros de seringa
Force Transducer (0-20G)
Aparelho para Miografia

Declaramos ainda que nossos pedidos são atendidos dentro dos padrões solicitados e nos prazos devidos.

São Paulo, 18 de Maio de 2017.

Atenciosamente,

Rilton Roberto Guiso

Diretor Comercial

rilton@novalabcientifica.com.br



JUCESP PROTOCOLO
0.898.455/17-0



Aurilabor Comercial Ltda. - EPP

Alteração Contratual de Sociedade Limitada.

NIRE 35.217.882.144

6ª ALTERAÇÃO e CONSOLIDAÇÃO

Pelo presente instrumento particular feito perante duas testemunhas presente e ciente que no fim também assinam:

EDSON ELOY ROSA, brasileiro, casado no regime comunhão parcial de bens, empresário, portador da cédula de identidade RG. 3.765.467-6 SSP-SP e do CPF 027.977.398-68, residente e domiciliado nesta cidade à Rua Professor Carlos Zagotis, nº 23 – Tatuapé – São Paulo – SP. CEP. 03.314-020.

EDUARDO LUIS DI DONATI ROSA, brasileiro, casado no regime comunhão parcial de bens, empresário, portador da cédula de identidade R.G 18.952.347-5 SSP/SP e do CPF 136.701.958-31, residente e domiciliado nesta cidade à Alameda das Samambaias, nº. 505 – Jardim Cinco Lagos – Mairiporã – SP. CEP. 07.600-000

Únicos sócios da sociedade limitada, com razão social denominada: "**AURILABOR COMERCIAL LTDA. – EPP**" com sede à Rua Claudio Furquim nº 40 - Tatuapé - São Paulo - SP. CEP. 03.072-010 com contrato social registrado na Jucesp sob NIRE nº 35.217.882.144 e alterações registradas sob n.º 264.860/02-0 em sessão de 28/11/2002, n.º 334.391/04-0 em sessão de 05/07/2004, n.º 371.205/10-4 em sessão de 14/10/2010, n.º 105.245/15-0 em sessão de 05/03/2015 e n.º 543.506/15-0 em sessão de 09/12/2015 devidamente inscrita no CNPJ sob nº 05.347.036/0001-60 e Inscrição Estadual nº 116.476.092.114, resolvem de comum acordo proceder à alteração e consolidação contratual conforme as seguintes cláusulas:

Primeira – Neste ato retira-se da sociedade o sócio, **EDUARDO LUIS DI DONATI ROSA**, que vende e transfere como de fato vendidas e transferidas todas as suas cotas sendo 50 (Cinquenta) cotas no valor de R\$10,00 (Dez Reais) cada totalizando um valor de R\$ 500,00 (Quinhentos Reais) a sócia admitida nesta data.

Segunda – Neste ato é admitida na sociedade, **LUCIANA DI DONATI ROSA**, brasileira, solteira, empresária, portadora da Cédula de Identidade RG n.º 29.069.250-7 SSP/SP e do CPF 306.893.728-

Handwritten signatures in blue ink, including a large 'H' and other initials.

Handwritten signatures in blue ink at the bottom right of the page.

09, residente e domiciliada nesta cidade à Rua Professor Zagotis, nº. 23 – Tatuapé – São Paulo – SP. CEP. 03.314-020 que adquire 50 (Cinquenta) cotas no valor de R\$10,00 (Dez Reais) cada totalizando um valor de R\$500,00 (Quinhentos Reais) sendo na forma de compra do sócio que se retira **EDUARDO LUIS DI DONATI ROSA** a qual declara ter recebido em espécie, nesta data, outorgando-lhe plena e geral quitação transferindo os direitos e obrigações à sócia ora admitida.

Terceira – O Capital Social da empresa permanece inalterado no valor de R\$ 50.000,00 (Cinquenta Mil Reais), totalmente integralizado, em moeda corrente do País, dividido em 5.000 (Cinco Mil) cotas, no valor de R\$ 10,00 (Dez Reais) cada e nesta data passa a ser da seguinte forma distribuído entre os sócios:

| Sócio | % | Nº de quotas | Valor em R\$ |
|-------------------------------|------------|--------------|------------------|
| EDSON ELOY ROSA | 99 | 4.950 | 49.500,00 |
| LUCIANA DI DONATI ROSA | 01 | 50 | 500,00 |
| TOTAL | 100 | 5.000 | 50.000,00 |

§ ÚNICO – A responsabilidade dos sócios é restrita ao valor de suas cotas de capital social, sendo que ambos os sócios respondem pela integralização do Capital Social, conforme Artigo 1.052 da Lei 10.406 de Janeiro de 2002.

Quarta – Nesta data altera-se o objetivo social da empresa para **Comércio, importação e exportação de vidrarias, equipamentos e acessórios, produtos de limpeza em geral, equipamentos e materiais para laboratórios, equipamentos médicos hospitalares, cosméticos, equipamentos de proteção e segurança, artefatos de plásticos e de borracha, suprimentos e equipamentos para informática, eletroeletrônico, equipamentos de telecomunicação, instrumentos de medição, uniformes, embalagens e recipientes, embarcações, máquinas e equipamentos agrícolas e para pecuária, cordas, cabos correntes, canos dutos, mangueiras e acessórios, equipamento de refrigeração, equipamentos de combate e proteção contra incêndio, ferramentas, materiais de construção, componentes de equipamentos elétricos, condutores e equipamentos de força, lâmpadas, sistema de alarme, sinalização e detecção, equipamentos de sistemas de treinamentos, máquinas e equipamentos para escritório, livros mapas e outras publicações, vestuário em geral, compreendendo a prestação de serviços na área de reparação de vidros para laboratórios, assistência técnica, montagem, instalação e manutenção dos objetos pertinentes ao ramo.**

Quinta – Somente a sócia **LUCIANA DI DONATI ROSA** terá direito a uma retirada mensal, para as suas despesas particulares, a título de pró-labore, que serão convencionadas pelos sócios de comum acordo.

LP
Lu
gm

Q
S

À vista da modificação ora ajustada, consolida-se o contrato social, que passa a ter a seguinte redação:

Primeira – A Sociedade gira sob o nome de **AURILABOR COMERCIAL LTDA – EPP** e tem sede na **Rua Claudio Furquim, nº. 40 – Bairro do Tatuapé – São Paulo – SP – CEP: 03.072-010.**

Segunda – Seu objetivo social é **Comércio, importação e exportação de vidrarias, equipamentos e acessórios, produtos de limpeza em geral, equipamentos e materiais para laboratórios, equipamentos médicos hospitalares, cosméticos, equipamentos de proteção e segurança, artefatos de plásticos e de borracha, suprimentos e equipamentos para informática, eletroeletrônico, equipamentos de telecomunicação, instrumentos de medição, uniformes, embalagens e recipientes, embarcações, máquinas e equipamentos agrícolas e para pecuária, cordas, cabos correntes, canos dutos, mangueiras e acessórios, equipamento de refrigeração, equipamentos de combate e proteção contra incêndio, ferramentas, materiais de construção, componentes de equipamentos elétricos, condutores e equipamentos de força, lâmpadas, sistema de alarme, sinalização e detecção, equipamentos de sistemas de treinamentos, máquinas e equipamentos para escritório, livros mapas e outras publicações, vestuário em geral, compreendendo a prestação de serviços na área de reparação de vidros para laboratórios, assistência técnica, montagem, instalação e manutenção dos objetos pertinentes ao ramo.**

Terceira – O Capital Social é de **R\$ 50.000,00** (Cinquenta Mil Reais), totalmente integralizado, em moeda corrente do País, dividido em 5.000 (Cinco Mil) cotas, no valor nominal de R\$ 10,00 (Dez Reais) cada cota, e assim distribuído entre os sócios:

| Sócio | % | Nº de quotas | Valor em R\$ |
|-------------------------------|------------|--------------|------------------|
| EDSON ELOY ROSA | 99 | 4.950 | 49.500,00 |
| LUCIANA DI DONATI ROSA | 01 | 50 | 500,00 |
| TOTAL | 100 | 5.000 | 50.000,00 |

§ **ÚNICO** – A responsabilidade dos sócios é restrita ao valor de suas cotas de capital social, sendo que ambos os sócios respondem pela integralização do Capital Social, conforme Artigo 1.052 da Lei 10.406 de Janeiro de 2002.

Quarta – As cotas são indivisíveis e não poderão ser cedidas ou transferidas a terceiros sem o consentimento do outro sócio, a quem fica assegurado, em igualdade de condições e preço, o direito de preferência para sua aquisição.

Único – O sócio que desejar se retirar da sociedade deverá fazer a comunicação por escrito com uma antecedência mínima de 60 (sessenta) dias e seus haveres deverá ser apurados e pagos

CONSTITUIÇÃO

DE

SOCIEDADE

conforme o valor nominal de suas quotas mais os lucros verificados até data da retirada, calculada na proporção dos lucros e das contas subscritas, a esses valores se adicionará o crédito do sócio, importância essa que deverá ser paga no máximo de 90 (noventa) dias sendo três parcelas mensais e consecutivas vencendo a primeira no mês da venda.

Quinta – A administração da Sociedade será exercida somente pelo sócio **EDSON ELOY ROSA**, bem como a assinatura de cheques, fianças bancárias, enfim todo e qualquer documento, ficando o mesmo proibido de fazê-lo como endossos, abonos ou qualquer documento transações ou negócios alheios à sociedade, o qual deverá praticar todo e qualquer ato necessário ao bom andamento dos negócios, representando a sociedade ativa e passivamente, perante terceiros e em juízo, podendo nomear procuradores, sendo que se infringir esta cláusula fica individualmente responsável pelo compromisso contraído, conforme Artigo 1.071 do CC.10.406 de 10 de Janeiro de 2002.

Sexta – A sociedade iniciou suas atividades em 18/10/2002 e seu prazo de duração é por tempo indeterminado.

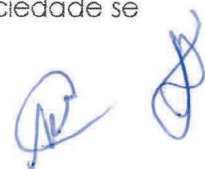
Sétima – Somente a sócia **LUCIANA DI DONATI ROSA** terá direito a uma retirada mensal, para as suas despesas particulares, a título de pró-labore, que serão convencionadas pelos sócios de comum acordo.

Oitava – O balanço geral será levantado em 31 de dezembro de cada ano, cabendo aos sócios, na proporção de suas quotas, os lucros ou perdas apurados.

Nona – Os sócios declaram, sob pena da Lei que não incorrem nas proibições e não estão inclusos em nenhum dos crimes previstos no Art. 1.011, §1º da Lei 10.406 de 10/01/2002, que impeça de exercer a atividade mercantil. Firmamos a presente declaração para que produza os efeitos legais cientes de que, no caso de comprovação de sua falsidade, será nulo de pleno direito perante o registro do comércio o ato em que se integra esta declaração, sem prejuízo das sanções penais a que estiver sujeito.

Décima – Falecendo ou interditado qualquer sócio, a sociedade continuará suas atividades com os herdeiros, sucessores e o incapaz. Não sendo possível ou inexistindo interesse destes ou do sócio remanescente, o valor de seus haveres será apurado e liquidado com base na situação patrimonial da sociedade, à data da resolução, verificada em balanço especialmente levantado.

Parágrafo único: O mesmo procedimento será adotado em outros casos em que a sociedade se resolva em relação a seu sócio.





ATA
DE
ATA

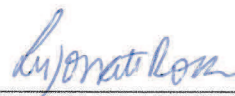
Décima Primeira – Continuam em pleno vigor todas as demais cláusulas e condições do Contrato Social e alterações posteriores não alteradas pelo presente instrumento.

E assim os contratados obrigam-se a cumprir em seus termos as cláusulas acima e fazer o presente instrumento em três vias de igual teor e para um só efeito e todos assinados pelos sócios e duas testemunhas presentes e cientes.

São Paulo, 17 de Agosto de 2017.


REGISTRO CIVIL TATUAPÉ

EDSON ELOY ROSA



LUCIANA DI DONATI ROSA


REGISTRO CIVIL TATUAPÉ

EDUARDO LUIS DI DONATI ROSA

Testemunhas



Catarina Helena Di Donati Rosa

Empresaria – RG 2.894.352-1 SSP/SP



Luciana Ghiraldelli

Empresaria - RG. 29.765.196-1 SSP/SP

27 Tatuapé Oficial de Registro Civil das Pessoas Naturais
Flávio Aparecido Rodrigues Gumieri - Oficial
R. Del. Luis Americano, 228/242 - Tatuapé - São Paulo/SP - CEP: 03308-020 - Fone/Fax: (11) 2093-0580 - e-mail: firmas@cartorioatuape.com.br

Reconheço por semelhança as firmas de: EDSON ELOY ROSA, LUCIANA DI DONATI ROSA e EDUARDO LUIS DI DONATI ROSA, em documentos com valor econômico.
São Paulo, 23 de agosto de 2017.
Doc. nº - Cód. [2018169816354000094967-003048]

ANNE SOARES - Perite Autorizado
Válido somente com selo de autenticidade! Ota 3: Total R\$ 27,00
Selos: Selo(s): 2 Ato: 1081AA-201488; 1 Ato: 1081AA-543363

Cartório Notarial do Brasil
Colegio Notarial do Brasil
143033
FIRMA VALOR ECONÔMICO
1081AA0221488
1081AA0543363

JUCESP
13 SET 2017

SEDE
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO
ECONÔMICO, CIÊNCIA,
TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
JUCESP

CERTIFICADO DE REGISTRO
SOB O NÚMERO
415.176/17-7
FLÁVIA R. BRITTO BONDARI
SECRETARIA GERAL

JUCESP



PROCURADORIA GERAL DO ESTADO

Procuradoria da Dívida Ativa

Certidão Negativa de Débitos Tributários da Dívida Ativa do Estado de São Paulo

CNPJ Base: 05.347.036

Ressalvado o direito de a Fazenda do Estado de São Paulo cobrar ou inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade da pessoa jurídica/física acima identificada que vierem a ser apuradas, é certificado que:

não constam débitos inscritos em Dívida Ativa de responsabilidade do Interessado(a).

Tratando-se de CRDA emitida para pessoa jurídica, a pesquisa na base de dados é feita por meio do CNPJ Base, de modo que a certidão negativa abrange todos os estabelecimentos do contribuinte, cuja raiz do CNPJ seja aquela acima informada.

Certidão nº 17060758 Folha 1 de 1
Data e hora da emissão 24/10/2017 15:15:30 (hora de Brasília)
Validade 30 (TRINTA) dias, contados da emissão.

Certidão emitida nos termos da Resolução Conjunta SF-PGE nº 2, de 9 de maio de 2013.

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade no sítio

<http://www.dividaativa.pge.sp.gov.br>



11/09/2017

3026745

PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE SÃO PAULO
CERTIDÃO ESTADUAL DE DISTRIBUIÇÕES CÍVEIS



CERTIDÃO Nº: 6962896

FOLHA: 1/1

A autenticidade desta certidão poderá ser confirmada pela internet no site do Tribunal de Justiça.

A Diretoria de Serviço Técnico de Informações Cíveis do(a) Comarca de São Paulo - Capital, no uso de suas atribuições legais,

CERTIFICA E DÁ FÉ que, pesquisando os registros de distribuições de **PEDIDOS DE FALÊNCIA, CONCORDATAS, RECUPERAÇÕES JUDICIAIS E EXTRAJUDICIAIS**, anteriores a 10/09/2017, verificou **NADA CONSTAR** como réu/requerido/interessado em nome de: *****

AURILABOR COMERCIAL LTDA, CNPJ: 05.347.036/0001-60, conforme indicação constante do pedido de certidão. *****

Esta certidão não aponta ordinariamente os processos em que a pessoa cujo nome foi pesquisado figura como autor(a). São apontados os feitos com situação em andamento já cadastrados no sistema informatizado referentes a todas as Comarcas/Foros Regionais e Distritais do Estado de São Paulo.

A data de informatização de cada Comarca/Foro pode ser verificada no Comunicado nº 53/2015.

Esta certidão só tem validade mediante assinatura digital.

Esta certidão é sem custas.

São Paulo, 11 de setembro de 2017.

PEDIDO Nº:



3026745





PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO

CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS TRABALHISTAS

Nome: AURILABOR COMERCIAL LTDA - ME

(MATRIZ E FILIAIS) CNPJ: 05.347.036/0001-60

Certidão nº: 135066444/2017

Expedição: 08/08/2017, às 14:31:43

Validade: 03/02/2018 - 180 (cento e oitenta) dias, contados da data de sua expedição.

Certifica-se que **AURILABOR COMERCIAL LTDA - ME (MATRIZ E FILIAIS)**, inscrito(a) no CNPJ sob o nº **05.347.036/0001-60**, **NÃO CONSTA** do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas.

Certidão emitida com base no art. 642-A da Consolidação das Leis do Trabalho, acrescentado pela Lei nº 12.440, de 7 de julho de 2011, e na Resolução Administrativa nº 1470/2011 do Tribunal Superior do Trabalho, de 24 de agosto de 2011.

Os dados constantes desta Certidão são de responsabilidade dos Tribunais do Trabalho e estão atualizados até 2 (dois) dias anteriores à data da sua expedição.

No caso de pessoa jurídica, a Certidão atesta a empresa em relação a todos os seus estabelecimentos, agências ou filiais.

A aceitação desta certidão condiciona-se à verificação de sua autenticidade no portal do Tribunal Superior do Trabalho na Internet (<http://www.tst.jus.br>).

Certidão emitida gratuitamente.

INFORMAÇÃO IMPORTANTE

Do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas constam os dados necessários à identificação das pessoas naturais e jurídicas inadimplentes perante a Justiça do Trabalho quanto às obrigações estabelecidas em sentença condenatória transitada em julgado ou em acordos judiciais trabalhistas, inclusive no concernente aos recolhimentos previdenciários, a honorários, a custas, a emolumentos ou a recolhimentos determinados em lei; ou decorrentes de execução de acordos firmados perante o Ministério Público do Trabalho ou Comissão de Conciliação Prévia.