

VIDRIERÍA

- ✓ Adaptador P/ ampliación
- ✓ Alargadera simple HEMBRA cuello 24/40
- ✓ Ampolla LepezóKjendhalrompe espuma
- ✓ Ampolla tipo Lepez



- ✓ Aparato para determinación de Arsenico
- ✓ Aparato para determinación de Cianuro
- ✓ Balón 1000ml
- ✓ Balón 2000ml
- ✓ Balón de Destilación 1000 ml
- ✓ Balón de Destilación 125 ml
- ✓ Balón de Destilación 100 ml
- ✓ Balón de Destilación 250 ml
- ✓ Balón de Destilación 500 ml
- ✓ Balón Fondo Chato 100 ml p/Soxhlet (esmerilado)
- ✓ Balón Fondo Chato de 1000 ml p/Soxhlet (esmerilado)
- ✓ Balón Fondo Chato 125 ml p/Soxhlet (esmerilado)
- ✓ Balón Fondo Chato 2000 ml p/Soxhlet (esmerilado)
- ✓ Balón Fondo Chato 250 ml p/Soxhlet (esmerilado)
- ✓ Balón Fondo Chato 500 ml p/Soxhlet (esmerilado)
- ✓ Balón Fondo Chato 2000 ml p/ Soxhlet (esmerilado)
- ✓ Balón/Matraz fondo chato cuello Liso 250 ml
- ✓ Balón/Matraz fondo chato cuello Liso 500 ml
- ✓ Balón/Matraz fondo chato cuello Liso 1000 ml
- ✓ Balón Fondo Redondo 50 ml



- ✓ Balón Fondo Redondode 100 ml
- ✓ Balón Fondo Redondo 250 ml
- ✓ Balón Fondo Redondo 500 ml
- ✓ Balón Fondo Redondo 250 ml
- ✓ Balón Fondo Redondo 500 ml
- ✓ Balón Fondo Redondo 1000 ml
- ✓ Balón Fondo Redondo 2000 ml
- ✓ Balón Fondo Redondo 500 ml
- ✓ Balón Fondo Redondo 1000 ml
- ✓ Balón Fondo Redondo 2000 ml

- ✓ Balón Fondo Redondo 2000 ml
- ✓ Balón Fondo Redondo Cuello Liso 250 ml
- ✓ Balón Fondo Redondo Cuello Liso 500ml
- ✓ Balón Fondo Redondo Cuello Liso 1000 ml
- ✓ Balón KJELDAHL 100 ml
- ✓ Balón KJELDAHL 300 ml
- ✓ Balón KJELDAHL 500 ml
- ✓ Balón KJELDAHL 500 ml cuello corto



- ✓ Balón KJELDAHL de 800 ml ó 750 ml
- ✓ Balón KJELDAHL de 800 ml ó 750 ml cuello 29/42
- ✓ Bureta 0 Autom de 10 ml fco de 1000 ml, Teflón Transparente
- ✓ Bureta 10 ml fco de 1000 ml, Teflón Transparente
- ✓ Bureta 25 ml fco de 1000 ml, Teflón AMBAR
- ✓ Bureta 25 ml fco de 1000 ml, Teflón Transparente
- ✓ Bureta 25 ml fco de 2000 ml, Teflón AMBAR
- ✓ Bureta 25 ml fco de 2000 ml, Teflón Transparente
- ✓ Bureta 50 ml fco de 2000 ml, Teflón AMBAR
- ✓ Bureta50 ml fco de 2000 ml, Teflón AMBAR
- ✓ Bureta 50 ml fco de 2000 ml, Teflón Transparente
- ✓ Bureta 10 ml frasco de 500 ml, Teflón TRANSP
- ✓ Bureta o Autom de 10 ml con frasco de 1000 ml , Teflón AMBAR
- ✓ Bureta 10 ml con frasco de 500 ml , Teflón AMBAR
- ✓ Bureta robinete Teflón de 10 ml (c/llave recta c/ robinete de PTFE)
- ✓ Bureta robinete Teflón de 10 ml (c/llave recta c/ robinete de PTFE). C/ certif. de lote
- ✓ Bureta robinete Teflón de 25 ml



- ✓ Bureta robinete Teflón de 25 ml c/ CERT. DE LOTE
- ✓ Bureta robinete Teflón de 25 ml AMBAR
- ✓ Bureta robinete Teflón de 50 ml
- ✓ Bureta robinete Teflón de 50 ml c/ CERT. DE LOTE
- ✓ Bureta robinete Teflón de 100 ml
- ✓ Cabezal para Destilación con pozo para termómetro 24/40
- ✓ Cámara Extractor TWISSELMANN
- ✓ Condensador Extractor SOXHLET de 125 ml
- ✓ Condensador Extractor SOXHLET de 250 ml

- ✓ Cuerpo Extractor SOXHLET de 125 ml



- ✓ Cuerpo Extractor SOXHLET de 250 ml
- ✓ Elemento para MSO
- ✓ Embudo de filtración rápida con estrías de 100mm tallo corto
- ✓ Embudo de filtración rápida con estrías de 65mm tallo corto
- ✓ Embudo de filtración rápida con estrías de 75 mm tallo largo
- ✓ Embudo de filtración rápida con estrías de 75mm tallo corto
- ✓ Embudo de separación Cilíndrico T/plástica de 125ml teflón
- ✓ Embudo de separación cilíndrico T/plástica de 250ml teflón
- ✓ Embudo de separación cilíndrico T/plástica de 500ml teflón
- ✓ Embudo de separación Cónico de 50 ml Teflón
- ✓ Embudo de separación Cónico de 1.000 ml Teflón
- ✓ Embudo de separación Cónico de 100 ml Teflón
- ✓ Embudo de separación Cónico de 2.000 ml Teflón
- ✓ Embudo de separación Cónico de 250 ml Teflón
- ✓ Embudo de separación Cónico de 500 ml Teflón
- ✓ Embudo de separación Esférico de 250 ml Teflón
- ✓ Embudo de separación Esférico de 50 ml Teflón
- ✓ Embudo de separación Esférico de 500 ml Teflón
- ✓ Equipo de mini síntesis orgánica inicial y complementario
- ✓ Equipo de destilación según Kjeldhal
- ✓ Erlenmeyer Boca ancha graduado 250 ml



- ✓ Erlenmeyer Boca ancha graduado 500 ml
- ✓ Erlenmeyer graduado 25 ml
- ✓ Erlenmeyer graduado 50 ml
- ✓ Erlenmeyer graduado 100 ml
- ✓ Erlenmeyer graduado 250 ml
- ✓ Erlenmeyer graduado 500 ml
- ✓ Erlenmeyer graduado 1.000 ml
- ✓ Erlenmeyer graduado 2.000 ml
- ✓ Erlenmeyer graduado 3.000 ml
- ✓ Erlenmeyer graduado 3.000 ml
- ✓ Erlenmeyer graduado 5.000 ml
- ✓ Erlenmeyer graduado tapa plástica 100 ml
- ✓ Erlenmeyer graduado tapa plástica 250 ml
- ✓ Erlenmeyer graduado tapa plástica Robinet teflón de 250 ml
- ✓ Erlenmeyer graduado tapa plástica 500 ml
- ✓ Erlenmeyer tapa de vidrio 250 ml
- ✓ Erlenmeyer tapa de vidrio 1000 ml



- ✓ Extractor Tipo TWISSELMANN Completo
- ✓ Frasco Erlenmeyer p/ Índice de Yodo 250 ml
- ✓ Frasco Chapmann/Matracas Voluminómetro)
- ✓ Frasco Mariotte 2000ml
- ✓ Frasco Mariotte 5000ml
- ✓ Frasco de 2000ml para Buretas "0" automático
- ✓ Frasco para DBO x 300ml sin graduación
- ✓ Frasco para suero y soluciones de 10.000 ml
- ✓ Frasco para suero y soluciones de 20.000 ml
- ✓ Frasco Lavador de Gases - Equipo Completo de 250 ml
- ✓ Kitasatos 500 ml



- ✓ Kitasatos 250 ml
- ✓ Kitasatos 1.000 ml
- ✓ Kitasatos 2.000 ml
- ✓ Matraz Aforado 60 ml
- ✓ Matraz aforado Tapa Plástica 10 ml
- ✓ Matraz aforado Tapa Plástica 10 ml AMBAR
- ✓ Matraz aforado Tapa Plástica 25 ml
- ✓ Matraz aforado Tapa Plástica 25 ml AMBAR
- ✓ Matraz aforado Tapa Plástica 50 ml
- ✓ Matraz aforado Tapa Plástica 50 ml AMBAR
- ✓ Matraz aforado Tapa Plástica 100 ml
- ✓ Matraz aforado Tapa Plástica 100 ml AMBAR
- ✓ Matraz aforado Tapa Plástica 200 ml
- ✓ Matraz aforado Tapa Plástica 250 ml
- ✓ Matraz aforado Tapa Plástica 500 ml
- ✓ Matraz aforado Tapa Plástica 500 ml AMBAR
- ✓ Matraz aforado Tapa Plástica 1.000 ml
- ✓ Matraz aforado Tapa Plástica 2.000 ml
- ✓ Matraz Aforado Tapa Plástica 10 ml c/certif.
- ✓ Matraz Aforado Tapa Plástica 25 ml c/certif.
- ✓ Matraz Aforado Tapa Plástica 100 ml c/certif.
- ✓ Matraz 100 ml



- ✓ Extractor Tipo BUTT Completo

- ✓ Matraz 200 ml

- ✓ Matraces Extractores Tipo BUTT Repuesto
- ✓ Matraz Extractor TWISSELMANN



- ✓ Matraz Volumétrico 250ML
- ✓ Microbureta según BANG, teflón de 1 ml 1/100
- ✓ Microbureta según BANG, teflón de 2 ml 1/100
- ✓ Microbureta según BANG, teflón de 5 ml 1/100
- ✓ Microbureta según BANG, teflón de 10 ml 1/50
- ✓ Mortero de vidrio con Pilón 90mm x 120ml
- ✓ Pipeta graduadoMHOR de 1 ml 1/100
- ✓ Pipeta graduadoMHOR de 2 ml 1/100
- ✓ Pipeta graduadoMHOR de 5 ml 1/10
- ✓ Pipeta graduado MHOR de 10 ml 1/10
- ✓ Pipeta graduadoMHOR de 20 ml 1/10
- ✓ Pipeta graduado MHOR de 25 ml 1/10
- ✓ Pipeta graduado MHOR de 50 ml 1/10
- ✓ Pipeta graduada de 1 ml 1/10

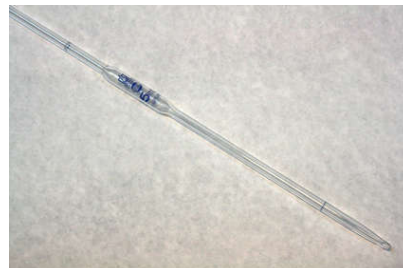
- ✓ Pipeta graduada de 2 ml 1/10
- ✓ Pipeta graduada de 5 ml 1/10
- ✓ Pipeta graduada de 10 ml 1/10
- ✓ Pipeta graduada de 20 ml al 1/10
- ✓ Pipeta graduada de 25 ml al 1/10
- ✓ Pipeta graduada de 1 ml 1/100
- ✓ Pipeta graduada de 2 ml 1/100
- ✓ Pipeta graduada de 0,1 ml al 1/1000
- ✓ Pipeta graduada de 0,2 ml al 1/1000
- ✓ Pipeta graduada de 2 ml al 0,01
- ✓ Pipeta volumétrica Un Aforo de 1 ml



- ✓ Pipeta volumétrica Un Aforo de 2 ml
- ✓ Pipeta volumétrica Un aforo de 3 ml
- ✓ Pipeta volumétrica Un Aforo de 4 ml
- ✓ Pipeta volumétrica Un Aforo de 5 ml
- ✓ Pipeta volumétrica Un Aforo de 10 ml
- ✓ Pipeta volumétrica Un Aforo de 11 ml para Leche
- ✓ Pipeta volumétrica Un Aforo de 15 ml
- ✓ Pipeta volumétrica Un Aforo de 20 ml

- ✓ Pipeta volumétrica Un Aforo de 25 ml
- ✓ Pipeta volumétrica Un Aforo de 50 ml

- ✓ Pipeta volumétrica Un Aforo de 100 ml
- ✓ Pipeta Volumétrica Un Aforo de 1 ml c/certif.
- ✓ Pipeta Volumétrica Un Aforo de 2 ml c/certif.
- ✓ Pipeta Volumétrica Un Aforo de 5 ml c/certif.
- ✓ Pipeta Volumétrica Un Aforo de 10 ml c/certif.
- ✓ Pipeta volumétrica Dos Aforo de 1 ml



- ✓ Pipeta volumétrica Dos Aforo de 2 ml
- ✓ Pipeta volumétrica Dos aforo de 3 ml
- ✓ Pipeta volumétrica Dos Aforo de 4 ml
- ✓ Pipeta volumétrica Dos Aforo de 5 ml
- ✓ Pipeta volumétrica Dos Aforo de 10 ml
- ✓ Pipeta volumétrica Dos Aforo de 20 ml
- ✓ Pipeta volumétrica Dos Aforo de 25 ml
- ✓ Pipeta volumétrica Dos Aforo de 50 ml
- ✓ Probeta con tapa plástica Boca Esmerilada de 500 ml
- ✓ Probeta graduadoB/Plástica de 1.000 ml
- ✓ Probeta graduado B/Plástica de 10 ml
- ✓ Probeta graduado B/Plástica de 25 ml
- ✓ Probeta graduadoB/Plástica de 50 ml
- ✓ Probeta graduado B/Plástica de 100 ml
- ✓ Probeta graduadoB/Plástica de 250 ml
- ✓ Probeta graduado B/Plástica de 500 ml
- ✓ Probeta graduadoB/Plástica de 2.000 ml
- ✓ Probeta Tapa Vidrio DE 10 ml
- ✓ Probeta Tapa Vidrio DE 100 ml



- ✓ Probeta Tapa Plástica graduada de 25 ml
- ✓ Probeta Tapa Plástica graduada de 50 ml
- ✓ Probeta Tapa Plástica graduada de 100 ml
- ✓ Probeta Tapa Plástica graduada de 250 ml
- ✓ Probeta Tapa Plástica graduada de 500 ml
- ✓ Probeta Tapa Plástica graduada de 1000 ml
- ✓ Refrigerante para Índice de Acetilación (Repuesto para aparatos p/índice de acetilación)
- ✓ Refrigerante
- ✓ Refrigerante FRIEDRICH long 350 mm M y H 24/40
- ✓ Refrigerante Extractor TWISSELMANN
- ✓ Refrigerante P/ MSO inicial *12 cm
- ✓ Repuesto para Bureta Autom de 25 ml p/ Fco 2000ml

- ✓ Repuesto Erlenmeyer 100 ml boca esmerilada (24/40) p/determinación de Arsénico
- ✓ Repuesto p/ Bureta Autom de 50 ml robinete vidrio AMBAR

- ✓ Tapón Guía para Termómetro MSO Inicial
- ✓ Trampa KJELDHAL esférica 65 diámetro, sin esmeril
- ✓ Trampa p/Aceite Esenciales y Balón 3000 cuello 24/40
- ✓ Tubo de Conexión UNION CONICA cuello 24/40
- ✓ Tubo de Ensayo 13*100mm



- ✓ Tubo de Ensayo 16 *100mm
- ✓ Tubo de Ensayo 16* 150mm (o Tubo de Cultivo sin reborde)
- ✓ Tubo de Ensayo 18 *180mm
- ✓ Tubo de Ensayo 20 *200mm (o Tubo de Cultivo sin reborde)
- ✓ Tubo de Ensayo 25*200mm
- ✓ Tubo de Ensayo 38*200mm
- ✓ Tubo de Ensayo Tapa Rosca 13*100mm
- ✓ Tubo de Ensayo Tapa Rosca 16*150mm
- ✓ Tubo de Ensayo Tapa Rosca 20*150mm
- ✓ Tubo en U de 20mm *200mm
- ✓ Tubo NESSLER forma Baja tapa plástica 25 – 50ml
- ✓ Tubo NESSLER forma Baja tapa plástica 50 – 100ml

- ✓ Tubo NESSLER forma Baja tapa Vidrio 50 – 100ml

- ✓ Tubos Cónico p/ Centrifuga graduado de 10ml
- ✓ Tubos KHAN 12*75mm
- ✓ Vaso Precipitado graduado 30ml



- ✓ Vaso Precipitado graduado 50ml
- ✓ Vaso Precipitado graduado 100ml
- ✓ Vaso Precipitado graduado 150ml
- ✓ Vaso Precipitado graduado 250ml
- ✓ Vaso Precipitado graduado 400ml
- ✓ Vaso Precipitado graduado 600ml
- ✓ Vaso Precipitado graduado 1.000ml
- ✓ Vaso Precipitado graduado 2.000ml
- ✓ Vaso Precipitado graduado 3.000ml
- ✓ Vaso Precipitado graduado 5.000ml
- ✓ Viscosímetro

