

your power for health


greiner
BIO-ONE



Linha de Transporte **VACUETTE®**

Transporte adequado
para garantia da
qualidade da amostra

Os produtos da **Linha de Transporte VACUETTE®** possibilitam o transporte seguro de substâncias biológicas (UN3373) Categoria B, desde a coleta até da amostra até a análise no laboratório. A linha é composta pela embalagem secundária e terciária, atendendo as exigências dos órgãos de fiscalização responsáveis.



VTB - Box para Transporte VACUETTE®

- Caixa de polipropileno, com fechamento prático à prova de vazamento.
- Capacidade para transportar 40 tubos.
- Espuma absorvente apropriada para proteção dos tubos.
- Possui local para armazenar os formulários.
- Dimensão 27 x 12,5 x 18 cm (C x L x A).



VTC - Container para Transporte VACUETTE®

- Container de polipropileno com fechamento de rosca para evitar vazamentos.
- Capacidade para transportar 12 tubos.
- Espuma absorvente apropriada para proteção dos tubos.
- Dimensão 11,2 x 13 cm.



Bolsas de Transporte Isotérmicas

São ideais para transportar um ou mais boxes ou containers, mantendo as amostras biológicas resfriadas até seu destino.

Confeccionadas em material isotérmico, são higienizáveis e estão disponíveis em quatro tamanhos: para 1 VTC e para 1, 3 ou 4 VTB's.



Coolers

- Material de refrigeração para manter as amostras resfriadas durante o transporte.
- Dois formatos disponíveis, retangular e redondo, para perfeito encaixe nos produtos que compõe a linha.
- Seu design plano ocupa menos espaço e por ser um material de refrigeração especial, após o uso, conserva-se refrigerado.



Thermoscan VACUETTE®

O ThermoScan VACUETTE® é um Software de Monitoramento de Temperatura que permite ao profissional acompanhar e registrar a temperatura durante o transporte ou armazenamento.

- Funções:**
- Medida em intervalos de 0,5°C e precisão de +/- 1°C
 - Bateria com até 7 anos de vida útil
 - Número de mediações: 2048
 - Ciclo de amostra: 1 a 255 min
 - Simples de usar e não ocupa espaço
 - Alarme programável
 - Registra data e hora