



## Conjunto dispersões

SCN-Q001B

### Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de ciências ou química e realização de experimentos sobre: Química. Dispersões. A estrutura básica do microscópio monocular. Identificando as partes de um microscópio monocular. Tipos de dispersões. Preparação das misturas. Dispersão. Tipos de dispersões. A filtração. Como dobrar o papel filtro, dobradura. Observando dispersões com microscópio. Preparação das lâminas. Comportamento da passagem de um feixe luminoso em misturas, efeito Tyndall. As misturas. A solução. O coloide. O agregado. O soluto e o solvente. O que se entende por efeito Tyndall, etc.

### Áreas de Conhecimento

Química - Ciências e Matemática Fundamental - kits Compactos

### Nível de Ensino

Ensino Médio - Ensino Fundamental

### Principais Experimentos

A estrutura básica do microscópio monocular. - 1505.010A

Identificando as partes de um microscópio monocular. - 1505.014A

Tipos de dispersões. - 1262.003

Observando dispersões com microscópio. - 1262.005

Comportamento da passagem de um feixe luminoso em misturas, efeito Tyndall. - 1262.000A

Av. Victor Barreto, 592 - CEP 92010-000 - Canoas - RS - Brasil