



Equipo de RAYOS X para semilla

Es un equipo compacto que permite inspeccionar semilla y es ideal para muestras pequeñas de laboratorio. Es muy fácil de usar y versátil al ser un equipo totalmente confinado con puerta para colocación de las muestras en un plato. El equipo de rayos X cerrado permite evaluar la calidad de las semillas y, sobresale por el hecho de que sin destruirlas permite un análisis interno de su anatomía, defectos morfológicos, cambios fisiológicos que ocurren durante la maduración y ataque de insectos, entre otros.

Características:

Fuente de rayos x : 80kV

Tamaño de muestra: 15.7x15.7cm

Dimensiones: 40.6x40.6x76.2 cm

Modelo TVCube

Interfaz para conectarse y operar y ver imágenes en PC de windows

Energía: 110V, 60 HZ

