

VDD270



El VDD270 es la versión independiente del aparato de dispersión al vacío integrado con nuestro instrumento 500nano.

SKU: N / A | **Categorías:** [Instrumentos especiales](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc_row type="in_container" full_screen_row_position="middle" column_margin="default" scene_position="center" text_color="dark" text_align="left" overlay_strength="0.3" shape_divider_position="bottom" bg_image_animation="none"][vc_column column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_link_target="_self" column_shadow="none" column_border_radius="none" width="1/2" tablet_width_inherit="default" tablet_text_alignment="default" phone_text_alignment="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"][image_with_animation image_url="126857" alignment="" animation="Fade In" hover_animation="none" border_radius="none" box_shadow="none" image_loading="default" max_width="100%" max_width_mobile="default"][/vc_column][vc_column column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_link_target="_self" column_shadow="none" column_border_radius="none" width="1/2" tablet_width_inherit="default" tablet_text_alignment="default" phone_text_alignment="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"]**Descripción general del instrumento**

El VDD270 es la versión independiente del aparato de dispersión al vacío integrado con nuestro instrumento 500nano. Esta herramienta permite la dispersión homogénea de muestras de polvo seco en una superficie plana, como portaobjetos de microscopio u otros soportes. El polvo se introduce a través de aparatos especiales en la parte superior de la cámara de vacío. La bomba integrada extrae el aire del interior de la cámara y rompe la membrana. Las partículas se dispersan inmediatamente y se recogen en el portaobjetos de vidrio que descansa sobre la base de la cámara de dispersión.

Principales características

Dimensiones 36 x 44 x 50 cm.

Peso 12.2Kg

Diámetro de dispersión 140 mm

Fuente de alimentación 100-230 VAC 50-60Hz[/vc_column_text][[/vc_column][[/vc_row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO