

PAPEL DE FILTRO DE CELULOSA MEDIO DE EXTRACCIÓN BOTÁNICA, 24.0 CM, 100 / PAQUETE



Detalles:

La filtración es un paso importante en la producción de extractos de cannabis de alta calidad. Los métodos de extracción típicos a menudo tienen arrastre de lípidos, materia vegetal y desechos no deseables del cultivo, y la filtración es a menudo la clave para un producto final de alta calidad. Sterlitech sugiere un proceso de filtración al vacío de tres pasos con una separación cada vez más fina. Los sistemas de filtración de vacío requieren una bomba de vacío, un soporte de filtro (es decir, un embudo de vidrio), filtros, matraz de recolección y tubos y tapones de goma apropiados. La selección del soporte del filtro se basa en el nivel de filtración deseado, desde embudos rudimentarios Buchner hasta soportes precisos de microanálisis de vidrio .

Los papeles de filtro de celulosa gruesa son una excelente opción para filtración rugosa o prefiltración, y el seguimiento con papeles de filtro de celulosa mediana eliminará partículas grandes de la solución. Nuestros papeles de filtro de celulosa están libres de cenizas y lejía, para una filtración segura y efectiva. Una configuración de embudo Buchner de porcelana es adecuada para este nivel de filtración.

Para una filtración más fina, el uso de un filtro de membrana de polietersulfona (PES) eliminará las bacterias y las micropartículas para producir un extracto altamente refinado. Los filtros PES tienen tamaños de poro con una calificación absoluta de 0.2 o 0.45 micras, por lo que puede estar seguro de que nada más grande que el tamaño de poro seleccionado pasará a su producto final. En este nivel, los soportes de filtro de vidrio proporcionarán el mejor soporte para la membrana y se sugieren sobre los embudos Buchner.

Aplicación / Especificación

Aplicaciones de ejemplo:

- Filtración en frío para eliminar lípidos o ceras.
- Aclaración o eliminación de restos vegetales.
- Eliminación de bacterias (usando filtros PES de 0.2 o 0.45 micron)

- Lavado de etanol

Designación	Rápido	Grueso	Medio	Lento
Retención	20-26 micron	19-26 micron	6 micron	1.5-3.5 micron

SKU: 1520014 | **Categorías:** [Aplicaciones Especiales](#), [Sterlitech](#) |

COTECNO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- **SKU:** 1520014
- **Material de filtro:** Medio
- **Tamaño del paquete:** 100

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO