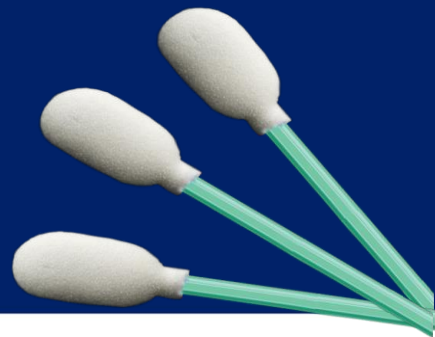


Hisopo de Espuma Manija de Polipropileno.

CT-FS-740



Características

- Excelente para limpiar superficies.
- El cabezal está completamente unido térmicamente, lo que lo hace libre de adhesivo.
- Procesado en sala limpia, con bajos niveles de contaminación (Iónicos y NVR).
- Excelente resistencia química pero compatible con muchas soluciones.
- Solo puntiagudo. Vástago de polipropileno.
- Esterilizable en autoclave en calor seco y vapor
- Aplicación y eliminación de lubricantes y otros líquidos en un ambiente limpio crítico
- Limpieza de áreas empotradas y recogida de materiales en polvo fino.

Medidas

Material de la cabeza	Cabeza de espuma
Ancho de la cabeza	5mm
Espesor de la cabeza	5mm
Longitud de la cabeza	18mm
Material de la manija	Polipropileno
Ancho de la manija	3mm
Espesor de la manija	3mm
Longitud de la manija	144m
Longitud total del hisopo	162mm
Color de la manija	Verde claro
Enlace de la cabeza	Térmico

Presentación

100 piezas por bolsa interior
 5 bolsas internas, por bolsa externa
 30 bolsas exteriores por caja.
 Total: 15,000 piezas.

Usos y aplicaciones



Adecuado para clase 100 - 10000 salas limpias



Uso industrial



Industria farmacéutica



Control de derrames contra productos químicos y microorganismos

FTIR/Contenido iónico

F Cl	0.04 mg/g	PO4	0.010 mg/g
NO2	0.444 mg/g	SO4	0.201 mg/g
Br	0.01 mg/g	Contenido orgánico por FTIR	0.057 mg/g
NO3	0.001 mg/g		

Recomendaciones de conservación

Consérvese en un lugar fresco y seco

No guardar por encima de 40 °C

Proteja de la caja abierta de la luz directa del sol, Luz fluorescente y rayos X.

El almacenamiento inadecuado reducirá la vida Útil del producto

Características de contaminación / desprendimiento de partículas

Partículas	LPC (≥0.5um)	1,623 counts/swab
	NVR (IPA Extractante)	0.17 mg/tip
	NVR (DI Extractante)	0.04 mg/tip