



## Papier pour test de Blaine, PRAT DUMAS



Papier employé pour la détermination de la finesse du ciment selon la norme EN 196-6:2010 (Méthodes d'essai des ciments, Détermination de la finesse). Disponible en disque plat de diamètre 12,7 mm ou 40,5 mm.

Référence du lot	Référence GAUSS	Ø (mm)	Type	Unités par lot
BLAF-012-1KO	2 497 562	12,7	plat	1000
BLAF-040-1KO	2 497 563	40,5	plat	1000

## Filtre de membrane en acétate et nitrate de cellulose, non stérile, PRAT DUMAS



Membrane blanche disponible en acétate de cellulose (AC) et nitrate de cellulose (NC).

Référence du lot	Référence GAUSS	Ø (mm)	Pore (µm)	Type	Unités par lot
MACN-447-100	2 498 500	47	0,45	acétate de cellulose	100
MACN-247-100	2 498 499	47	0,20	acétate de cellulose	100
MACN-847-100	2 498 501	47	0,80	acétate de cellulose	100
MCNN-447-100	2 498 675	47	0,45	nitrate de cellulose	100
MCNN-247-100	2 498 674	47	0,20	nitrate de cellulose	100
MCNN-847-100	2 498 676	47	0,80	nitrate de cellulose	100

## Filtre de membrane en nylon, non stérile, BRANCHIA



Adéquat pour la préparation d'échantillons en application HPLC. Idéal pour les analyses de routine. Membrane fabriquée en nylon 66 hydrophile.

Référence du lot	Référence GAUSS	Ø (mm)	Pore (µm)	Unités par lot
MFNY-247-200	2 498 678	47	0,22	200
MFNY-447-200	2 498 679	47	0,45	200



## Filtre de membrane en PES, non stérile, BRANCHIA

Adéquat pour travailler en milieux de culture. Membrane fabriquée en polyéthersulfone (PES) hydrophile. Grande vitesse de filtration. Grande résistance mécanique et à un large rang de solvants aqueux. Faible adsorption de protéines.

Référence du lot	Référence GAUSS	Ø (mm)	Pore (µm)	Unités par lot
MFPE-247-200	2 498 680	47	0,22	200
MFPE-447-200	2 498 681	47	0,45	200

## Filtre de membrane en nitrate de cellulose, stérile, PRAT DUMAS



Membrane en nitrate de cellulose (NC) blanche et quadrillée en noir pour applications en microbiologie. Stérile en emballage individuel.

Référence du lot	Référence GAUSS	Ø (mm)	Pore (µm)	Unités par lot
MCNE-447-100	2 498 672	47	0,45	100
MCNE-247-100	2 498 670	47	0,20	100
MCNE-450-100	2 498 673	50	0,45	100
MCNE-250-100	2 498 671	50	0,20	100