

- Silice sphérique poreuse
- Large gamme de greffage
- Excellente stabilité mécanique
- Haute efficacité avec le remplissage AIT

La silice Nucleosil fabriquée par Macherey-Nagel est disponible dans une large gamme de taille de pores. Les phases Nucleosil 100 Å et 120 Å ont des caractéristiques de rétention identiques.

La Nucleosil 100 Å a une meilleure capacité tandis que la Nucleosil 120 Å à moins de contre pression. La silice large pore Nucleosil 300 Å est utilisée pour la bio-analyse.

La Nucleosil C18 AB était la première des phases nouvelle génération qui comprend maintenant les phases HD (haute densité) Protect 1 et la Nautilus qui est stable à 100% de phase aqueuse.

## POUR COMMANDER :

### -- Colonnes medium bore (id 3,2 mm)

Nucleosil	Dimensions de la colonne (mm)					Précolonne (par 10)
	30 x 3,2	50 x 3,2	100 x 3,2	150 x 3,2	250 x 3,2	
<b>3µm</b>						
Silice	N-30-3SI-C	N-50-3SI-C	N-100-3SI-C	N-150-3SI-C	N-250-3SI-C	PC-SI
C18	N-30-3C18-C	N-50-3C18-C	N-100-3C18-C	N-150-3C18-C	-	PC-C18
<b>5µm</b>						
Silice	N-30-5SI-C	N-50-5SI-C	N-100-5SI-C	N-150-5SI-C	N-250-5SI-C	PC-SI
C8	N-30-5C8-C	N-50-5C8-C	N-100-5C8-C	N-150-5C8-C	N-250-5C8-C	PC-C8
C18	N-30-5C18-C	N-50-5C18-C	N-100-5C18-C	N-150-5C18-C	N-250-5C18-C	PC-C18
CN	N-30-5CN-C	N-50-5CN-C	N-100-5CN-C	N-150-5CN-C	N-250-5CN-C	PC-CN
NH2	N-30-5NH-C	N-50-5NH-C	N-100-5NH-C	N-150-5NH-C	N-250-5NH-C	PC-NH
NO2	N-30-5NO-C	N-50-5NO-C	N-100-5NO-C	N-150-5NO-C	N-250-5NO-C	-
SA	N-30-5SA-C	N-50-5SA-C	N-100-5SA-C	N-150-5SA-C	N-250-5SA-C	PC-SA
SB	N-30-5SB-C	N-50-5SB-C	N-100-5SB-C	N-150-5SB-C	N-250-5SB-C	PC-SB
C18 AB	N-30-5AB-C	N-50-5AB-C	N-100-5AB-C	N-150-5AB-C	N-250-5AB-C	PC-C18

### -- Colonnes analytiques (id 4,6 mm)

Nucleosil	Dimensions de la colonne (mm)					Précolonne (par 10)
	30 x 4,6	50 x 4,6	100 x 4,6	150 x 4,6	250 x 4,6	
<b>3µm</b>						
Silice	N-30-3SI-D	N-50-3SI-D	N-100-3SI-D	N-150-3SI-D	N-250-3SI-D	PC-SI
C18	N-30-3C18-D	N-50-3C18-D	N-100-3C18-D	N-150-3C18-D	-	PC-C18
<b>5µm</b>						
Silice	N-30-5SI-D	N-50-5SI-D	N-100-5SI-D	N-150-5SI-D	N-250-5SI-D	PC-SI
C8	N-30-5C8-D	N-50-5C8-D	N-100-5C8-D	N-150-5C8-D	N-250-5C8-D	PC-C8
C18	N-30-5C18-D	N-50-5C18-D	N-100-5C18-D	N-150-5C18-D	N-250-5C18-D	PC-C18
CN	N-30-5CN-D	N-50-5CN-D	N-100-5CN-D	N-150-5CN-D	N-250-5CN-D	PC-CN
NH2	N-30-5NH-D	N-50-5NH-D	N-100-5NH-D	N-150-5NH-D	N-250-5NH-D	PC-NH
NO2	N-30-5NO-D	N-50-5NO-D	N-100-5NO-D	N-150-5NO-D	N-250-5NO-D	-
SA	N-30-5SA-D	N-50-5SA-D	N-100-5SA-D	N-150-5SA-D	N-250-5SA-D	PC-SA
SB	N-30-5SB-D	N-50-5SB-D	N-100-5SB-D	N-150-5SB-D	N-250-5SB-D	PC-SB
C18 AB	N-30-5AB-D	N-50-5AB-D	N-100-5AB-D	N-150-5AB-D	N-250-5AB-D	PC-C18
<b>7µm</b>						
Silice	N-30-7SI-D	N-50-7SI-D	N-100-7SI-D	N-150-7SI-D	N-250-7SI-D	PC-SI
C2	N-30-7C2-D	N-50-7C2-D	N-100-7C2-D	N-150-7C2-D	N-250-7C2-D	PC-C2
C8	N-30-7C8-D	N-50-7C8-D	N-100-7C8-D	N-150-7C8-D	N-250-7C8-D	PC-C8
C18	N-30-7C18-D	N-50-7C18-D	N-100-7C18-D	N-150-7C18-D	N-250-7C18-D	PC-C18
Phenyl	N-30-7PH-D	N-50-7PH-D	N-100-7PH-D	N-150-7PH-D	N-250-7PH-D	PC-PH
Diol	N-30-7D-D	N-50-7D-D	N-100-7D-D	N-150-7D-D	N-250-7D-D	-