

Plaques 24 puits Crystalgen™



Existe en version prégraissée

- Pour la technique de cristallisation en goutte suspendue en phase vapeur
- A utiliser avec les lamelles siliconées rondes ou carrées
- En polystyrène ultra transparent
- Volume puits : 3,5 ml
- Dimensions plaque : 150 x 108 x 22 mm
- Dimensions puits : 17 x 16 mm
- Pour les plaques prégraissées, de la graisse est appliquée par un procédé breveté sur les collerettes surélevées des plaques : assure un meilleur scellé des plaques avec les lamelles
- Avec collerette sur-élevée pour un meilleur scellé des lamelles

Réf.	Puits	Unité d'emb.	Unités/carton	€ HT/carton
051900	Plaque 24 puits Crystalgen™	1	100	NC -
051901	Plaque 24 puits Crystalgen™	1	20	NC -
051902	Plaque 24 puits prégraissée Crystalgen™	1	100	NC -
051903	Plaque 24 prégraissée puits Crystalgen™	1	20	NC -



Pointes pour automates TECAN

	Tecan Standard	Tecan Pure	Tecan Sterile
Domaines d'applications	ELISA Manipulation d'échantillons Screening Biochimique	Recherche en Génomique Criminologique Diagnostics Moléculaires	Biologie cellulaire Microbiologie Criblage cellulaire
Pureté Standard Tecan	✓	✓	✓
Sans ADN Humain	-	✓	✓
Sans inhibiteur de PCR	-	✓	-
Sans RNase/DNase	-	✓	✓
Sans Endotoxine et apyrogènes	-	-	✓
Stérile	-	-	✓

- Fiabilité de la prise de cônes
- Support technique disponible
- Pointes sous contrôle qualité conforme aux spécifications Tecan
- Couleur spécifique de portoir par volume, complètement intégrée aux logiciels pour une identification visuelle facilitée sur la table de travail
- Débit, autonomie et flexibilité du système augmentés, grâce aux formats empilables et SBS

Pointes pour bras LiHa

Volume	Filtre	Standard				Pure				Stérile	
		10 x 10 x 96		18 x 10 x 96		24 x 96		24 x 96		40 x 96	
		Portoir standard				Portoir standard		Recharge pour boîte SBS		Boîte SBS cônes + support	
		Réf.	€ HT	Réf.	€ HT	Réf.	€ HT	Réf.	€ HT	Réf.	€ HT
10 µl	Non	-	-	-	-	30104803	NC -	30104973	NC -	30104975	NC -
	Oui	-	-	-	-	30104804	NC -	30104974	NC -	30104976	NC -
10 µl empilées	Non	-	-	-	-	-	-	30104977**	NC -	-	-
	Oui	-	-	-	-	-	-	30104978**	NC -	30104979**	NC -
50 µl	Non	-	-	-	-	30032115	NC -	30057811	NC -	30057818	NC -
	Oui	-	-	-	-	30032114	NC -	30057813	NC -	30057819	NC -
200 µl	Non	-	-	10612552	NC -	30000627	NC -	30057814	NC -	30057820	NC -
	Oui	-	-	10612553	NC -	30000629	NC -	30057815	NC -	30057821	NC -
1000 µl	Non	10612554	NC -	-	-	30000630	NC -	30057816	NC -	30057822	NC -
	Oui	10612555	NC -	-	-	30000631	NC -	30057817	NC -	30057823	NC -
5000 µl	Non	-	-	-	-	30059897*	NC -	-	-	-	-
	Oui	-	-	-	-	30065423*	NC -	-	-	-	-

\* contient 10 x 24 cônes \*\* 16 x 5 tours de 96 pointes  
Boîtes SBS vides : 30058506 (pour recharges de 50 µl et 200 µl) ; 30058507 (pour recharges de 1000 µl)

Pointes en boîtes empilables pour bras LiHa

Empilement de 5 racks de 96 pointes, augmente la capacité de l'automate. Les racks vides peuvent être retirés et jetés en utilisant un bras robotisé RoMa ou un module de préhension MCA.



Permettent au bras pipeteur de se saisir d'un rack vide et de le mettre au rebut sans nécessité de module de préhension. Fonctions facilement configurables via l'interface Freedom EVOware.

Référence	Désignation	€ HT les 112
30083403	Outils de transfert pour racks de pointes empilables	NC -

Volume	Filtre	Pure		Stérile	
		16 x 5 x 96		16 x 5 x 96	
		Référence	€ HT	Référence	€ HT
350 µl	Non	30083400	NC -	30083401	NC -