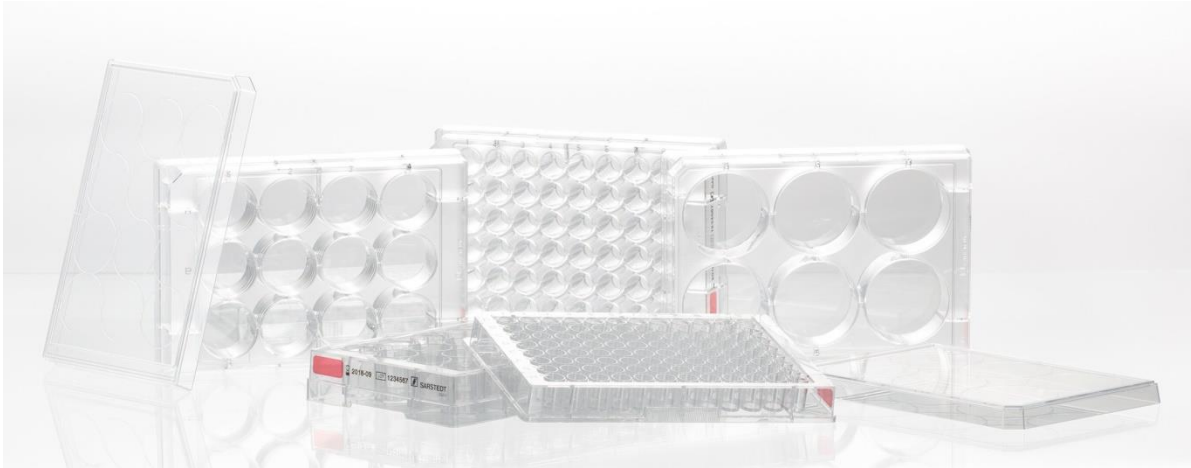


FICHE TECHNIQUE

Culture cellulaire et tissulaire – Plaques de culture cellulaire

Fiche créée le: 05/01/2021

Dernière modification le:



Désignation commerciale : Plaque pour culture cellulaire

Application : Culture de cellules

Fabricant : SARSTEDT AG & Co.KG D-51582 NUMBRECHT – Allemagne

Certification ISO 13485

Caractéristiques produit :

- **Description :** Plaques pour culture de cellules adhérentes (gamme rouge) ou sensibles et adhérentes (gamme jaune) ou en suspension (gamme verte). Différenciation des surfaces de croissance par code couleur imprimé sur chaque plaque. Repérage alpha-numérique des puits. Détrompeur en coin de plaque et couvercle pour une meilleure orientation. Trames latérales antidérapantes facilitant la préhension. Couvercle doté d'ergots de ventilation et d'anneaux de condensation pour garantir un échange gazeux constant et minimiser l'évaporation.
- **Matière :** Polystyrène (PS)
- **Conditionnement :** Se référer au tableau page suivante
- **Numéro de lot :** Situé sur chaque plaque, sachet et carton
- **Date limite d'utilisation :** Sur chaque plaque, sachet et carton
Durée de vie : 60 mois en sortie de production

FICHE TECHNIQUE

Culture cellulaire et tissulaire – Plaques de culture cellulaire

➤ **Qualités bactériologiques** : Certifié TC Tested



Stérilité validée selon la norme ISO 11137

Pyrogènes / Endotoxines <0,06 UE/ml

Non cytotoxique selon la norme ISO 10993

ADN humain <0,5 pg/µl

ADN bactérien <0,02 pg/µl

DNase <7,1x10⁻⁵ U/µl

RNase <7,1x10⁻⁹ U/µl

Référencement des plaques :

Référence	Nombre de puits	Code couleur	Forme du fond	Surface de croissance par puits (cm ²)	Volume de travail recommandé (ml)	Dimensions (mm) L x l x h	Cond. Sachet / Carton
83.3920	6			8,87	4	127,8 x 85,2 x 22,4	1 / 50
83.3920005	6			8,87	4	127,8 x 85,2 x 22,4	5 / 100
83.3921	12			3,65	2	127,8 x 85,2 x 22,5	1 / 50
83.3921005	12			3,65	2	127,8 x 85,2 x 22,5	5 / 100
83.3922	24			1,82	1	127,8 x 85,2 x 22,45	1 / 50
83.3922005	24			1,82	1	127,8 x 85,2 x 22,45	5 / 100
83.3923	48			0,64	0,5	127,8 x 85,2 x 22,4	1 / 50
83.3923005	48			0,64	0,5	127,8 x 85,2 x 22,4	5 / 100
83.3924	96			0,29	0,2	127,8 x 85,2 x 16,55	1 / 50
83.3924005	96			0,29	0,2	127,8 x 85,2 x 16,55	5 / 100
83.3925	96			-	max. 0,31	127,8 x 85,2 x 16,55	1 / 50
83.3926	96			-	max. 0,29	127,8 x 85,2 x 16,55	1 / 50
83.3920300	6			8,87	4	127,8 x 85,2 x 22,4	1 / 50
83.3921300	12			3,65	2	127,8 x 85,2 x 22,5	1 / 50
83.3922300	24			1,82	1	127,8 x 85,2 x 22,45	1 / 50
83.3923300	48			0,64	0,5	127,8 x 85,2 x 22,4	1 / 50
83.3924300	96			0,29	0,2	127,8 x 85,2 x 16,55	1 / 50
83.3920500	6			8,87	4	127,8 x 85,2 x 22,4	1 / 50
83.3921500	12			3,65	2	127,8 x 85,2 x 22,5	1 / 50
83.3922500	24			1,82	1	127,8 x 85,2 x 22,45	1 / 50
83.3923500	48			0,64	0,5	127,8 x 85,2 x 22,4	1 / 50
83.3924500	96			0,29	0,2	127,8 x 85,2 x 16,55	1 / 50
83.3925500	96			-	max. 0,31	127,8 x 85,2 x 16,55	1 / 50
83.3926500	96			-	max. 0,29	127,8 x 85,2 x 16,55	1 / 50

cellules adhérentes

cellules sensibles et adhérentes

cellules en suspension



Numéro de lot et date de péremption sur chaque flacon



Emballage individuel



Emballage en sachet zippé refermable avec témoin d'intégrité

SARSTEDT

FICHE TECHNIQUE

Culture cellulaire et tissulaire – Plaques de culture cellulaire

Limites d'utilisation - Recommandations :

Article pour usage Général de Laboratoire

Usage unique