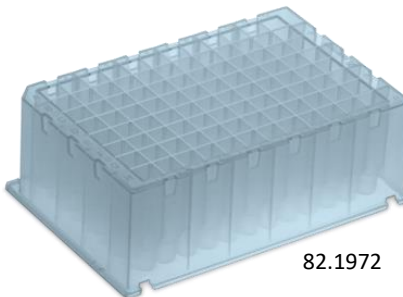


# FICHE TECHNIQUE

## Consommables généraux – Plaque Deep Well – 82.1972.xxx

Fiche créée le: 02/11/2023

Dernière modification le:



**Désignation commerciale :** Plaque Deep Well 96 puits, 2,2 ml, fond conique, PP

**Application :** Collecte, stockage et préparation d'échantillons

**Fabricant :** SARSTEDT AG & Co.KG D-51582 NUMBRECHT – Allemagne  
Certification ISO 13485

### Caractéristiques produit :

- **Description :** Plaque Deep Well 96 puits, 2,2 ml, fond conique, compatible KingFisher™. Conforme aux normes ANSI/SLAS 1 & 4.
- **Matière:** Polypropylène (PP)
- **Dimensions:**

Longueur :	127,76 mm
Largeur :	85 mm
Hauteur :	43,9 mm
- **Conditionnement :** Se référer au tableau page suivante
- **Numéro de lot :** Situé sur chaque carton
- **Date limite d'utilisation :** Situé sur chaque carton  
Durée de vie : 36 mois en sortie de production
- **Qualités biologiques :** Non stérile ou stérile par irradiation, se référer au tableau page suivante



Certifié PCR Performance Tested  
ADN humain <0,5 pg/µl  
AND bactérien <0,02 pg/µl  
DNase <1x10<sup>-5</sup> U/µl  
PCR en temps réel : <0,5 cycles CT valeur de transfert comparée au contrôle

*Toutes ces mesures sont effectuées sur chaque lot de production par un laboratoire indépendant.  
Certificat de conformité disponible en téléchargement sur notre site internet.*



# FICHE TECHNIQUE

## Consommables généraux – Plaque Deep Well – 82.1972.xxx

### Référencement des plaques :

Référence	Caractéristiques	Stérile	Qualité	Echantillon à stocker	Conditionnement Sous-conditionnement
82.1972	Transparente	Non		« normaux »	24 pcs Sachet de 4 pcs
82.1972005	Transparente	Oui	 & stérile	Cellules ou bactéries	24 pcs En emballage unitaire
82.1972010	Blanche	Non		Echantillons photosensibles	24 pcs Sachet de 4 pcs
82.1972600	Transparente Faible adsorption protéique	Non		Protéines ou peptides	24 pcs Sachet de 4 pcs
82.1972700	Transparente Faible adsorption d'ADN	Non		ADN et ARN	24 pcs Sachet de 4 pcs

### Limites d'utilisation – Recommandations :

Article pour usage Général de Laboratoire

Usage unique

Autoclavable à 121°C

Conditions de centrifugation : 4 500 x g pendant 5 min à 22°C

Refermable avec les accessoires suivants :

- ✓ Film Aluminium 95.1995
- ✓ Film adhésif 95.1992
- ✓ Tapis d'étanchéité 95.1991002

Compatible avec les systèmes suivants :

- ✓ Thermo Scientific™ KingFischer™ Flex
- ✓ Thermo Scientific™ KingFischer™ Duo Prime
- ✓ Thermo Scientific™ KingFischer™ Presto
- ✓ Thermo Scientific™ KingFischer™ Apex
- ✓ Qiagen GmbH Bio Sprint 96
- ✓ PerkinElmer chemagen GmbH Chemagic™ Prime™
- ✓ Hamilton Genomic STARlet
- ✓ Miltenyi Biotec GmbH MultiMACS M96 Separator