

TS 45 / TS 46 / TS 47

LEF
LABO ELECTROFRANCE®



LA GARANTIE DE LA QUALITÉ DE SOUDURE POUR TOUTES LES STÉRILISATIONS :

- La gamme TS 45, tout spécialement adaptée aux petites unités de stérilisation, centres dentaires ou médicaux, laboratoires...
- La gamme TS 46, s'adapte à toutes les unités de stérilisation et vous assure une qualité de soudure optimale.
- La gamme TS 47, associe la technologie de l'impression sur sachets à une parfaite efficacité de soudure.



LEF : ENJOY QUALITY!





Soudreuse TS 45D
avec table lisse



Soudreuse TS 46T avec
options USB et PRINTER



Soudreuse TS 47T avec table à rouleaux,
SCAN et options USB et PRINTER

	TS 45D / TS 45DN	TS 46 / TS 46N	TS 46T	TS 47 / TS 47N	TS 47T
--	------------------	----------------	--------	----------------	--------

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type : Thermosoudreuse à défilement continu	•	•	•	•	•
Impression sur sachets (textes et symboles) : Dates, péremption, agents, services, compteur, température, pression, texte libre...	-	-	-	•	•
Norme : CE / CEM	•	•	•	•	•
Norme : EN 868-5	•	•	•	•	•
Norme : DIN 58953-7	•	•	•	•	•
Norme : EN ISO 11607-2	- / •	- / •	•	- / •	•
Certificat de calibration (COFRAC att.)	option	option	option	option	option
Gestion par microprocesseur	•	•	•	•	•
Sortie USB	-	-	•	-	•
Lecteur scanner codes barres et logiciel d'édition de codes barres	-	-	-	option	•
Affichage / écran de contrôle	LCD 1 ligne	LCD 1 ligne	écran tactile coul.	LCD 1 ligne	écran tactile coul.
Menu intuitif multifonction (graphiques, compteurs, messages divers, multilingue, clavier alphanumérique...)	-	-	•	-	•
Carnet d'entretien et de maintenance numérique intégré	-	-	•	-	•
Compteur de soudure avec remise à zéro	-	-	•	-	•
Température d'utilisation	20-230°C	20-230°C	20-230°C	20-230°C	20-230°C
Pré-programmation des températures d'utilisation	-	-	5	-	5
Tolérance de température	2%	2%	1%	2%	1%
Sécurité : Démarrage possible lorsque la température de consigne est atteinte	•	•	•	•	•
Sécurité : Arrêt automatique de surchauffe (250°C)	•	•	•	•	•
Sécurité : Contrôle et validation des paramètres critiques suivant ISO 11607-2 (température & pression)	- / •	- / •	•	- / •	•
Sécurité : Arrêt automatique si dérive des paramètres critiques	- / •	- / •	•	- / •	•
Cellule de démarrage moteur	•	•	•	•	•
Guide papier réglable en profondeur (0-30 mm du bord du sachet)	fixe	•	•	•	•
Largeur de soudure	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm
Longueur de soudure	illimitée	illimitée	illimitée	illimitée	illimitée
Emballages de stérilisation compatibles : vapeur / OE / alu / Tyvek® / ULTRA®...	•	•	•	•	•
Alimentation électrique	230V - 50/60 Hz	230V - 50/60 Hz	230V - 50/60 Hz	230V - 50/60 Hz	230V - 50/60 Hz
Puissance	400 W max.	400 W max.	400 W max.	400 W max.	400 W max.
Capot carrosserie inox inox	inox	inox	inox	inox	inox
Dimensions L x l x H (mm)	440 x 250 x 140	440 x 250 x 160	440 x 250 x 160	550 x 260 x 180	550 x 260 x 180
Poids (Kg)	8	8	8	12	12

ACCESSOIRES & OPTIONS

Support de travail lisse inox (580 x 160 x 60 mm)	option	option	option	option	option
Support de travail avec rouleaux convoyeurs (800 x 300 x 60 mm)	option	option	option	option	option
Auto-test automatique des paramètres critiques avec édition de rapports de qualification (QO2) à archiver pour protocole ISO 11607-2 (PRINTER)	-	-	option	-	option
Interface de communication et de traçabilité complète des soudures pour protocole ISO 11607-2 via USB	-	-	option	-	option

