

ACCESS LINE

FLEX LINE

PRINT LINE



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!

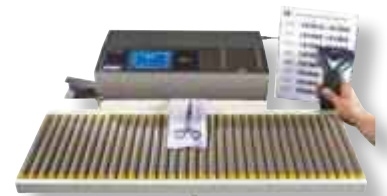




Soudreuse TS 45D
avec table lisse



Soudreuse TS 46T avec
options USB et PRINTER



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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	ACCESS LINE	FLEX LINE		PRINTLINE	
	TS 45D / TS 45DN	TS 46 / TS 46N	TS 46T	TS 47 / TS 47N	TS 47T
Type : Thermosoudreuse à défilement continu	●/●	●/●	●	●/●	●
Impression sur sachets (textes et symboles) : Dates, péremption, agents, services, compteur, température, pression, texte libre...	-/-	-/-	-	●/●	●
Normes : CE / CEM / Basse tension / HS Code : 8422300000	●/●	●/●	●	●/●	●
Norme : EN 868-5	●/●	●/●	●	●/●	●
Norme : DIN 58953-7	●/●	●/●	●	●/●	●
Norme : EN ISO 11607-2	-/●	-/●	●	-/●	●
Certificat de calibration (COFRAC att.)	-/●	-/●	●	-/●	●
Gestion par microprocesseur	●/●	●/●	●	●/●	●
Sortie USB	-	-	●	-	●
Lecteur scanner codes barres et logiciel d'édition de codes barres	-/-	-/-	-	option	option
Affichage / écran de contrôle	LCD 1 ligne	LCD 1 ligne	écran 5.5" tactile coul.	LCD 1 ligne	écran 5.5" 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 (9 cm) réglable en profondeur (0-30 mm du bord du sachet)	Fixe 3 cm	●/●	●	●/●	●
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 hors guide papier L x l x H (mm)	350 x 260 x 140	350 x 260 x 160	350 x 260 x 160	460 x 260 x 180	460 x 260 x 180
Poids (Kg)	8	8	8	15	15
ACCESSOIRES & OPTIONS	TS 45D / TS 45DN	TS 46 / TS 46N	TS 46T	TS 47 / TS 47N	TS 47T
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

