

PROHS THERMOSOUDEUSES CATALOGUE GENERALE

PROHS Equipamento Hospitalar
e Serviços Associados, S.A.

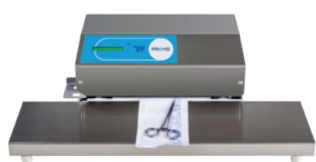
Rua do Castanhal, 316
Z. Industrial Maia | Sector II
Apartado 6019 EC Outeiro
4476-908 Maia — Portugal

T | +351 229 059 170
F | +351 229 015 900
E | prohs@prohs.pt
W | www.prohs.pt

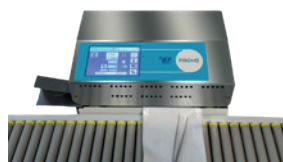


PROHS THERMOUSOUDEUSES

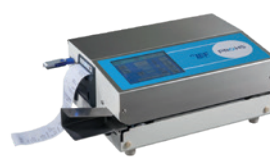
| | TS 45D / TS 45 DN | TS 46 / TS 46N | TS 46T | TS 47 / TS 47N | TS47T |
|---|-------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|
| CARACTERISTIQUES TECHNIQUES | | | | | |
| Type : Thermosoudeuse à défilement continu | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Impression sur sachets (textes et symboles) : Dates, péremption, agents, services, compteur, température, pression, texte libre... | - | - | - | ✓ | ✓ |
| Sortie USB | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| NORMES | | | | | |
| CE / CEM | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| EN 868-5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| DIN 58953-7 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| EN ISO 11607-2 | - / ✓ | - / ✓ | ✓ | - / ✓ | ✓ |
| Certificat de calibration (COFRAC att.) | option | option | option | option | option |
| Gestion par microprocesseur | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Lecteur scanner codes barres (SCAN) + logiciel d'édition de codes barres | - | - | - | option | ✓ |
| Affichage / écran de contrôle | LCD 1 ligne | LCD 1 ligne | Écran Tactile Couleur | LCD 1 ligne | Écran Tactile Couleur |
| Menu intuitif multifonction (graphiques, compteurs, messages divers, multilingue, clavier alphanumérique) | - | - | ✓ | - | ✓ |
| Carnet d'entretien et de maintenance numérique intégré | - | - | ✓ | - | ✓ |
| Compteur de soudure avec remise à 0 | - | - | ✓ | - | ✓ |
| 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 automatique lorsque la température de consigne est atteinte | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Arrêt automatique de surchauffe (250°C) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Contrôle et validation des paramètres critiques suivant ISO 11607-2 (température & pression) | - / ✓ | - / ✓ | ✓ | - / ✓ | - / ✓ |
| Arrêt automatique si dérive des paramètres critiques | - / ✓ | - / ✓ | ✓ | - / ✓ | - / ✓ |
| AUTRE INFORMATIONS | | | | | |
| Cellule de démarrage moteur | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Guide papier réglable en profondeur (0-30mm du bord du sachet) | Fixe | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Largeur de soudure | 15mm | 15mm | 15mm | 15mm | 15mm |
| Longueur de soudure | Illimitée | Illimitée | Illimitée | Illimitée | Illimitée |
| Emballages de stérilisation compatibles : vapeur / OE / alu / Tyvek® | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 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 |
| 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) | optional | optional | optional | optional | optional |
| Support de travail avec rouleaux convoyeurs (800 x 300 x 60 mm) | optional | optional | optional | optional | optional |
| Auto-test automatique des paramètres critiques avec édition de rapports de qualification (QO2) à archiver pour protocole ISO 11 607-2 (PRINTER) | - | - | optional | - | optional |
| Interface de communication et de traçabilité complète des soudures pour protocole ISO 11607-2 via USB | - | - | optional | - | optional |



TS 45 avec TABLE LISE (option)



TS 46T avec TABLE À ROULEAUX (option)



TS 46T avec sortie USB



TS 47T avec sortie USB