

**La fiabilité est très importante pour de films à stérilisation ! -  
Il y n'a pas de problème si utiliser nos soudeuses polystar<sup>®</sup> !**



**Un jeu d'enfant: polystar<sup>®</sup> 244 et 245**

Pour une utilisation dans les cabinets ou laboratoires médicaux et dentaires, dans les hôpitaux... avec ces soudeuses de table, tout ce qui doit être stérilisé, du miroir dentaire aux ustensiles de la salle d'opération, peut être emballé de manière irréprochable et ce quelle que soit la taille, dans des rouleaux ou des sachets transparents. C'est tout simple.



**La fiabilité à portée de la main: polystar<sup>®</sup> 418 M-RPA**

La nouvelle génération d'appareils est équipée d'une technologie de pointe. Montez votre station de soudage à stérilisation individuelle. Complétez la soudeuse électromagnétique de table avec un dispositif de coupe manuel, une table adaptable avec ruban gradué et un magasin de rouleaux, spécialement étudié pour vous faire gagner de la place, et tout ce dont vous avez besoin est à portée de la main. La nouvelle électronique polystar<sup>®</sup> assure également une surveillance des processus de soudage et une qualité permanente de soudure.



**Sécurité à la chaîne: polystar<sup>®</sup> 620 DSM**

Le spécialiste pour les soudures de films à stérilisation ! Pour les rouleaux ou sachets transparents, la soudeuse en continu d'emballage à stérilisation, utilisable de façon universelle, offre une soudure qui tient ses promesses. La pression des poulies s'adapte automatiquement à l'épaisseur du film à souder, afin d'obtenir non seulement une largeur de soudure de 12 mm très résistante, mais également la garantie d'un effet de pelage optimal.



**Avec certitude stérilisé: polystar<sup>®</sup> 981 DSM**

Maintenant, vous pouvez souder et imprimer en même temps. La soudeuse est disponible sur demande avec imprimante matricielle intégrée. Ainsi, le bien stérilisé peut être scellé en une seule opération et il est possible d'imprimer par exemple la date d'emballage, la durée de conservation ainsi qu'un texte supplémentaire de votre choix sur la soudure de plus 15 mm de large, donc absolument fiable. La vitesse de passage est 9.8 m/min.



**Emballages de stérilisation TYVEK<sup>®</sup> - Non problème: polystar<sup>®</sup> 850 DSM**

Dans le domaine de la santé, la stérilisation joue un rôle primordial. Des innovations telles les sachets de stérilisation TYVEK<sup>®</sup>, composés de deux film plastiques de qualité supérieure, représentent pour nous un défi, que nous nous devons de relever. La soudeuse en continu 850 DSM est notre atout pour un avenir encore plus sûr.



**Toujours prêt à l'emploi: polystar<sup>®</sup> Magasins de rouleaux de feuille**

Les magasins sont faciles à utiliser, trouvent une place partout, permettent un rangement méthodique des rouleaux, et sont toujours prêts à l'emploi. Posés sur une table ou fixés au mur, avec ou sans dispositif de coupe, ces magasins deviennent une aide indispensable. Une fois en service, on ne peut plus s'en passer

**Le progrès est notre devoir: la sécurité avant tout!**

Est-ce vous avez d'autres questions concernant nos soudeuses polystar<sup>®</sup>? N'hésitez pas à nous contacter pour de plus amples informations.