

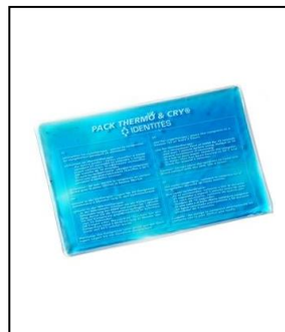
Compresse



PARAFFINE

65302017	Cerv. 32x10 cm
65302018	24 x 32 cm
65302019	24 x 42 cm

Compresse **Paraffine** SCHMIDT liquéfiée en 15 à 20 min pour une durée d'utilisation d'environ 30 à 60 min. Enveloppe souple, résistante, compartimentée et réutilisable. Exclusivement utilisable à chaud, en cuve hydrotherm.



THERMO/CRYO ECO

65302001	15 x 25 cm
65302002	20 x 30 cm

Compresse de gel **thermo/cryo Eco** idéale refroidie au freezer pour traiter les douleurs et réchauffé au micro-ondes pour la décontraction musculaire. Réutilisable. Inertie de 20 à 40 mn



HOT/COLD

65302003	30 x 18 cm
65302011	40 x 30 cm
65302012	23 x 13 cm

HOT/COLD Idéale pour une utilisation en thermothérapie ou en cryothérapie. Refroidie au freezer, reste malléable et permet de traiter les douleurs. Réchauffée en cuve, au bain-marie ou au micro-ondes, permet une décontraction musculaire ou une préparation à l'effort. Composée d'un gel non toxique d'excellent rendement d'inertie Enveloppe en PVC renforcée façon tissage ultra-résistante. Livrée avec une housse en microfibre douce et lavable pour le placement direct sur la peau.



MSD/SOFT TOUCH

65302004	Trisection 22 x 42 cm
65302005	Rect. Large 25 x 32 cm
65302006	Rect. Small 16 x 25 cm

Les **MSD/Soft Touch** pack sont conçus pour être utilisés aussi bien en cuve hydrotherm et four micro-ondes que congélateur / réfrigérateur pour le froid : application chaude (eau chaude et micro-ondes) et froide (-20°C). Enveloppe très souple et agréable au touché



AUTO-CHAUFFANTE

65302050	Cervicale
-----------------	-----------

Cette compresse **auto-chauffante** apporte une chaleur apaisante instantanément ! Il suffit de percuter la pastille interne pour que la compresse produise instantanément une chaleur intense à 47° pendant environ 15/20 mn. La chaleur décontracte efficacement les cervicales et calme les douleurs musculaires aiguës ou profondes. Il suffit de plonger la compresse dans l'eau bouillante pendant 5/10 mn pour qu'elle soit à nouveau réutilisable. Forme idéale pour les cervicales et les lombaires.