



La santé nécessite confiance.

Commandez maintenant
en ligne
www.orthopartner.ch

Supplément rééducation de la main

Rolyan® Therapy Putty Pâte à modeler



Cette pâte à modeler permet de mobiliser et de renforcer les doigts et les articulations. Les différentes couleurs symbolisent le degré de résistance de la pâte à modeler. De cette façon, les exercices peuvent être adaptés de manière optimale aux besoins du patient. La pâte de rééducation est non toxique, non grasse et ne laisse aucune couleur ou résidu sur les mains. La pâte de rééducation est propre, non toxique et non grasse.

- En différentes couleurs/résistances
- Ne laisse aucune couleur ou résidu sur les mains
- Stockage pratique dans la boîte en plastique fournie

Egalement disponible en
micro fresh™

Poids	Super soft (Beige)	Souple (Jaune)	Medium soft (Rouge)	Medium (Vert)	Ferme (Bleu)	Extra ferme (Gris)
57 g	PAT.091012012	PAT.091012053	PAT.091012095	PAT.091012137	PAT.091012178	PAT.091040963
85 g	PAT.091041458	PAT.091041466	PAT.091041474	PAT.091041482	PAT.091041490	PAT.091041508
113 g	PAT.091012020	PAT.091012210	PAT.091050756	PAT.091012251	PAT.091012277	PAT.091040971
454 g	PAT.091012038	PAT.091012061	PAT.091012103	PAT.091012145	PAT.091012186	PAT.091040989
2.3 kg	PAT.091012046	PAT.091012079	PAT.091012111	PAT.091012152	PAT.091012194	PAT.091040997

Paquet de 10 pièces

57 g	-	PAT.091012087	PAT.091012129	PAT.091012160	PAT.091012202	-
113 g	-	PAT.091012228	PAT.091012244	PAT.091012269	PAT.091012285	-

No d'art. Désignation

PAT.091045277	Contenants pour pâte Putty, Paquet de 10 pièces
---------------	---

Rolyan® Putty Micro-Fresh™ Pâte à modeler

Poids	Super soft (Beige)	Souple (Jaune)	Medium soft (Rouge)	Medium (Vert)	Ferme (Bleu)
57 g	PAT.091013044	PAT.091013085	PAT.091013127	PAT.091013168	PAT.091013200
113 g	PAT.091013069	PAT.091013101	PAT.091013143	PAT.091013184	PAT.091013226
454 g	PAT.091013051	PAT.091013093	PAT.091013135	PAT.091013176	PAT.091013218
2.3 kg	PAT.091013077	PAT.091013119	PAT.091013150	PAT.091013192	PAT.091013234



AFH® TheraPIE Knete – Pâte à modeler



La pâte à modeler est principalement utilisée dans le cadre de thérapies et de réhabilitations de la main pour améliorer la force et la coordination de la main, avant ou après une opération. De plus, la pâte thérapeutique est également un excellent outil pédagogique, notamment dans les secteurs de l'ergothérapie et de la physiothérapie, pour stimuler et développer la créativité.

Avantages

- Disponible en 8 degrés de force
- Antimicrobes
- Végane, peu odorante, ne déteint pas

Poids: 85 g

Extra souple (Crème)	Très souple (Beige clair)	Souple (Beige)	Moyen souple (Jaune)	Moyen (Rouge)	Solide (Vert)	Très solide (Bleu)	Extra solide (Noir)
AFH.732009-01	AFH.732008-01	AFH.732000-01	AFH.732001-01	AFH.732003-01	AFH.732004-01	AFH.732005-01	AFH.732006-01

Poids: 454 g

Extra souple (Crème)	Très souple (Beige clair)	Souple (Beige)	Moyen souple (Jaune)	Moyen (Rouge)	Solide (Vert)	Très solide (Bleu)	Extra solide (Noir)
AFH.732009-02	AFH.732008-02	AFH.732000-02	AFH.732001-02	AFH.732003-02	AFH.732004-02	AFH.732005-02	AFH.732006-02

Poids: 1.5 kg

Extra souple (Crème)	Très souple (Beige clair)	Souple (Beige)	Moyen souple (Jaune)	Moyen (Rouge)	Solide (Vert)	Très solide (Bleu)	Extra solide (Noir)
AFH.732015-01	AFH.732015-02	AFH.732015-03	AFH.732015-04	AFH.732015-05	AFH.732015-06	AFH.732015-07	AFH.732015-08

AFH® Finger Expander Premium



L'AFH® Finger Expander est un appareil d'entraînement idéal pour les fonctions de la main et des doigts. Il sert notamment à renforcer l'extension et la flexion des doigts. Par 6 différents niveaux de résistance, un niveau d'exercice individuel est possible. L'entraînement entre les doigts individuels est également possible et favorise la capacité spécifique des doigts à se coordonner les uns avec les autres.

Fonction

- Renforce les extenseurs des doigts en intégrant la musculature interne des doigts.
- Antimikrobiell
- L'entraînement entre certains doigts permet de développer la capacité de coordination spécifique des doigts entre eux.

No d'art.	Désignation	Résistance	Couleur	Contenu
AFH.891641-07	AFH® Finger Expander Premium	Facile	Gris claire, Bleu clair, Bleu	Set à 3 pc.
AFH.891641-08	AFH® Finger Expander Premium	Forte	Bleu foncé, Bleu nuit, Noir	Set à 3 pc.

Catell Finger Light – Manchon de doigt

100 %
sans latex



Les manchons de doigts de la maison Catell sont fabriqués dans des matériaux souples et très élastiques (nylon, lycra). La forme conique du manchon s'adapte parfaitement à l'anatomie du doigt. La longueur du manchon peut être ajustée au besoin à l'aide de ciseaux sans s'effiloche.

Classe de compression 1 - 2 (15 - 25 mmHg)

Indication

Oedème • Enflement

Fonction

- Compression

Avantages

- Peut être coupé sans s'effiloche
- En forme de cône
- Sans latex

No d'art.	Désignation	Taille	Circonf. distale	Circonf. proximale	Unité
CAT.7250-1	Catell Finger Light	X-Small	3 cm	5 cm	3 pc. à 10 cm
CAT.7250-2	Catell Finger Light	Small	4 cm	6 cm	3 pc. à 10 cm
CAT.7250-3	Catell Finger Light	Medium	5 cm	7 cm	3 pc. à 10 cm
CAT.7250-4	Catell Finger Light	Large	6 cm	8 cm	3 pc. à 10 cm
CAT.7250-5	Catell Finger Light	X-Large	7 cm	9 cm	3 pc.à 10 cm

Catell Finger More – Manchon de doigt

100 %
sans latex



Les manchons de doigts de la maison Catell sont fabriqués dans des matériaux souples et très élastiques (nylon, lycra). La forme conique du manchon s'adapte parfaitement à l'anatomie du doigt. La longueur du manchon peut être ajustée au besoin à l'aide de ciseaux sans s'effiloche.

Classe de compression 1 - 2 (23 - 32 mmHg)

Indication

Oedème • Enflement

Fonction

- Compression

Avantages

- Peut être coupé sans s'effiloche
- En forme de cône
- Sans latex

No d'art.	Désignation	Taille	Circonf. distale	Circonf. proximale	Unité
CAT.8250-1	Catell Finger More	X-Small	3 cm	5 cm	3 pc. à 10 cm
CAT.8250-2	Catell Finger More	Small	4 cm	6 cm	3 pc. à 10 cm
CAT.8250-3	Catell Finger More	Medium	5 cm	7 cm	3 pc. à 10 cm
CAT.8250-4	Catell Finger More	Large	6 cm	8 cm	3 pc. à 10 cm
CAT.8250-5	Catell Finger More	X-Large	7 cm	9 cm	3 pc.à 10 cm

EDEMA Light & More – Gant anti-œdème



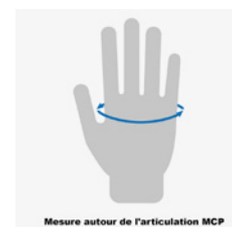
Le gant de compression/œdème bilatéral est fabriqué dans des matériaux souples et très élastiques (nylon, lycra) et ne contient pas de latex. Les coutures sur les côtés des doigts assurent une bonne adaptation à l'usage quotidien et un meilleur confort (la pression sur les zones sensibles est réduite au minimum). Les gants sont disponibles soit avec les doigts fermés, soit avec le bout des doigts jusqu'à l'extrémité de l'articulation du doigt.

Avantages

- Les coutures sont à l'extérieur pour minimiser la pression sur les zones sensibles.
 - Liberté de mouvement malgré le gant de compression
 - Peut être portée des deux côtés
 - Sans latex
- Disponible en deux versions et deux couleurs
 - Disponible en deux classes de compression:
 - Classe de compression 1 - 2 (15 - 25 mmHg)
 - Classe de compression 2 (23 - 32 mmHg)

No d'art. Beige	No d'art. Noir	Désignation	Classe de compression	Typ/Modèle	Taille*
CAT.7050-0	CAT.7051-0	EDEMA Light Gant anti-œdème	1 - 2	Bouts ouverts	XX-Small (13 - 15 cm)
CAT.7050-1	CAT.7051-1	EDEMA Light Gant anti-œdème	1 - 2	Bouts ouverts	X-Small (15 - 18 cm)
CAT.7050-2	CAT.7051-2	EDEMA Light Gant anti-œdème	1 - 2	Bouts ouverts	Small (18 - 20 cm)
CAT.7050-3	CAT.7051-3	EDEMA Light Gant anti-œdème	1 - 2	Bouts ouverts	Medium (20 - 22 cm)
CAT.7050-4	CAT.7051-4	EDEMA Light Gant anti-œdème	1 - 2	Bouts ouverts	Large (22 - 24 cm)
CAT.7050-5	CAT.7051-5	EDEMA Light Gant anti-œdème	1 - 2	Bouts ouverts	X-Large (24 - 27 cm)
CAT.7150-0	CAT.7151-0	EDEMA Light Gant anti-œdème	1 - 2	Bouts fermés	XX-Small (13 - 15 cm)
CAT.7150-1	CAT.7151-1	EDEMA Light Gant anti-œdème	1 - 2	Bouts fermés	X-Small (15 - 18 cm)
CAT.7150-2	CAT.7151-2	EDEMA Light Gant anti-œdème	1 - 2	Bouts fermés	Small (18 - 20 cm)
CAT.7150-3	CAT.7151-3	EDEMA Light Gant anti-œdème	1 - 2	Bouts fermés	Medium (20 - 22 cm)
CAT.7150-4	CAT.7151-4	EDEMA Light Gant anti-œdème	1 - 2	Bouts fermés	Large (22 - 24 cm)
CAT.7150-5	CAT.7151-5	EDEMA Light Gant anti-œdème	1 - 2	Bouts fermés	X-Large (24 - 27 cm)
CAT.8050-0	CAT.8051-0	EDEMA More Gant anti-œdème	2	Bouts ouverts	XX-Small (13 - 15 cm)
CAT.8050-1	CAT.8051-1	EDEMA More Gant anti-œdème	2	Bouts ouverts	X-Small (15 - 18 cm)
CAT.8050-2	CAT.8051-2	EDEMA More Gant anti-œdème	2	Bouts ouverts	Small (18 - 20 cm)
CAT.8050-3	CAT.8051-3	EDEMA More Gant anti-œdème	2	Bouts ouverts	Medium (20 - 22 cm)
CAT.8050-4	CAT.8051-4	EDEMA More Gant anti-œdème	2	Bouts ouverts	Large (22 - 24 cm)
CAT.8050-5	CAT.8051-5	EDEMA More Gant anti-œdème	2	Bouts ouverts	X-Large (24 - 27 cm)
CAT.8150-0	CAT.8151-0	EDEMA More Gant anti-œdème	2	Bouts fermés	XX-Small (13 - 15 cm)
CAT.8150-1	CAT.8151-1	EDEMA More Gant anti-œdème	2	Bouts fermés	X-Small (15 - 18 cm)
CAT.8150-2	CAT.8151-2	EDEMA More Gant anti-œdème	2	Bouts fermés	Small (18 - 20 cm)
CAT.8150-3	CAT.8151-3	EDEMA More Gant anti-œdème	2	Bouts fermés	Medium (20 - 22 cm)
CAT.8150-4	CAT.8151-4	EDEMA More Gant anti-œdème	2	Bouts fermés	Large (22 - 24 cm)
CAT.8150-5	CAT.8151-5	EDEMA More Gant anti-œdème	2	Bouts fermés	X-Large (24 - 27 cm)

*Déterminer la taille du gant: Mesurez la circonférence de votre main sans le pouce (mesure autour de l'articulation MCP) comme indiqué sur l'illustration en passant le mètre ruban, sans lacer, sur les articulations au milieu de la main..



FASTECH® Ruban en velours



Permet ouvertures et fermetures multiples sans perdre l'adhérence.

No d'art.	Désignation	Dimensions	Couleur
F2525LBW	FASTECH® Ruban en velours, Bordé	25 mm x 20 m	Bleu
F2525LSW	FASTECH® Ruban en velours, Bordé	25 mm x 20 m	Noir
F5025LBW	FASTECH® Ruban en velours, Bordé	50 mm x 20 m	Bleu
F5025LSW	FASTECH® Ruban en velours, Bordé	50 mm x 20 m	Noir
F5025LJB	FASTECH® Ruban en velours	50 mm x 25 m	Bleu
F5025LJS	FASTECH® Ruban en velours	50 mm x 25 m	Noir
F2525LJB	FASTECH® Ruban en velours	25 mm x 25 m	Bleu
F2525LJS	FASTECH® Ruban en velours	25 mm x 25 m	Noir

FASTECH® ETN Fast-Strap



Ruban velours/crochet, double-face, pour l'extension de la durée de vie des bandages.

No d'art.	Désignation	Grandeur	Couleur
F5010BTB	FASTECH® ETN Fast-Strap	5 cm x 10 m	Noir

Rolyan® CoFlex® Bandage autocollant



Ce pansement auto-adhésif de haute qualité assure compression et soutien. Il peut être utilisé pour fixer des bandages et des orthèses. Adhère sur lui-même, pas à la peau, et reste en place sans l'utilisation de clips. Maintient une compression uniforme avec support antidérapant qui ne se relâche pas, même en cas d'activités ardues. (Contient du latex)

Avantages

- Léger et frais
- Non stérile.

No d'art. Crème	No d'art. Blanc	No d'art. Bleu	No d'art. Rouge	Unité	Dimensions
PAT.091067503	PAT.091067578	PAT.091067636	PAT.091067693	30 rouleaux	2.5 cm x 4.6 m
PAT.091041391	-	PAT.091041425	-	48 rouleaux	3.8 cm x 4.6 m
-	-	PAT.091067644	PAT.091067701	36 rouleaux	5.1 cm x 4.6 m
PAT.091067529	-	-	-	24 rouleaux	7.6 cm x 4.6 m

Bandages tubulaires rembourrés



Bandage tubulaire rembourré en tissu éponge élastique

No d'art.	Matériau	Dimensions
Bandage tubulaire rembourré (tissu éponge élastique)		
91 00 04	100 % coton, anti-allergique	4 cm x 5 m
91 00 06	100 % coton, anti-allergique	6 cm x 10 m
91 00 08	100 % coton, anti-allergique	8 cm x 10 m
91 00 10	100 % coton, anti-allergique	10 cm x 10 m
91 00 12	100 % coton, anti-allergique	12 cm x 10 m



Bandage tricot élastique

Bandage tubulaire rembourré main/bras (tissu éponge élastique)		
91 00 21	93 % coton / 7 % polyamide	6 x 35 cm
91 00 22	93 % coton / 7 % polyamide	6 x 50 cm
91 00 24	93 % coton / 7 % polyamide	6 x 80 cm

Bandage tubulaire en tricot		
91 15 71	100 % coton	4.5 cm x 10 m
91 15 72	100 % coton	7 cm x 10 m
91 15 73	100 % coton	9 cm x 10 m

Tricot main/bras/pouce		
91 10 18	98 % coton / 2 % lycra (main/pouce)	6.5 x 18 cm
91 10 45	98 % coton / 2 % lycra (main/bras)	6.5 x 45 cm
91 10 60	98 % coton / 2 % lycra (main/bras)	6.5 x 60 cm
91 10 75	98 % coton / 2 % lycra (main/bras)	6.5 x 75 cm



Recouvrement d'attelle de pouce



Bandage tricot élastique		
91 15 75	95 % coton, 5 % élasthanne coton gainé	4 cm x 10 m
91 15 76	95 % coton, 5 % élasthanne coton gainé	7 cm x 10 m
91 15 77	95 % coton, 5 % élasthanne coton gainé	10 cm x 10 m

Bandage tubulaire tricot synthétique		
90 00 02	Fil de polyester doux, imperméable	2.5 cm x 23 m
90 00 05	Fil de polyester doux, imperméable	5 cm x 23 m
90 00 07	Fil de polyester doux, imperméable	7.5 cm x 23 m
90 00 10	Fil de polyester doux, imperméable	10 cm x 23 m

Recouvrement d'attelle de pouce		
7444	Coton Polyester (Pouce Spica) (10 pc.)	7.5 x 15 cm
744401	Coton Polyester (Poignet/Main) (10 pc.)	7.5 x 33 cm
744402	Coton Polyester (Poignet/Main/Pouce) (10 pc.)	7.5 x 33 cm

X-LITE® PLUS – Rouleaux de plâtre



Le matériau pour attelles et plâtres X-LITE® PLUS est facile à utiliser. Il convient de plus à tous les types d'attelles et de plâtres et est écologique et exempt de substances toxiques.

Avantages

- Ultraléger et offre un plâtre aéré et respirant
- S'applique facilement et rapidement sur le patient, sans utiliser de gants
- Surface textile douce pour un confort supplémentaire
- Réutilisable et peut être reformé autant de fois que nécessaire

No d'art. unité 2 pc.	No d'art. unité 10 pc.	Couleur	Dimensions
647080000	647070000	Blanc	15 cm x 1.8 m
647180000	647170000	Rouge	15 cm x 1.8 m
647280000	647270000	Bleu	15 cm x 1.8 m
647380000	647370000	Noir	15 cm x 1.8 m
647480000	647470000	Hot Pink	15 cm x 1.8 m

X-LITE® Ruban à crochets



Ruban à crochets avec dos en thermoplastique. Excellent pour fermer les attelles à main et le plâtre.

Avantages

- Bonne adhérence sur diverses surfaces.

No d'art.	Désignation	Dimensions	Couleur	Unité
641950000	X-LITE® Ruban à crochets	5 x 50 cm	Blanc	5 Stk.
641960000	X-LITE® Ruban à crochets	5 x 500 cm	Blanc	1 pc.
641970000	X-LITE® Ruban à crochets	5 x 50 cm	Noir	5 Stk

KLARITY® KS



Ajustement parfait et fortement perforé. Peut être ajusté facilement et en détail et garde sa forme sans renfort. Très bonne stabilité.

Travail

- Se colle sur lui-même
- Température de l'eau: 70 °C
- Les trous sur le bord sont faciles à étaler.

Avantages

- Aucun matériau sans mémoire ne possède une aussi grande perforation.
- Haute précision d'ajustement, sans empreintes digitales.

No d'art.	Désignation	Dimensions	Couleur	Unité
KLA.KS3219	KLARITY® KS, 19 % perforé	460 x 610 x 3.2 mm	Blanc	1 pc.

Thermoplaste – B-Cast



Matériel et maîtrise

Lisse, multi- ou micro perforation. Matériel avec mémoire lente. Très souple. Garde rapidement sa forme. Se laisse bien étirer lors du processus de préparation.

Travail

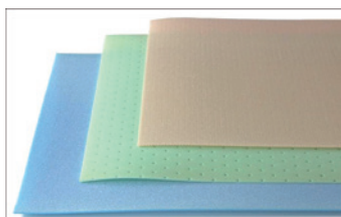
Se colle sur lui-même, éventuellement rechauffer à l'aide du pistolet à air chaud. Température de l'eau: 70 °C. Si la préparation échoue, vous remettez l'orthèse dans l'eau et le matériel retourne dans sa forme originale.

Avantages

- Ce matériel a une mémoire qui ressemble au Polyform ou Ezeform.
- Adaptation parfaite sans empreintes digitales.
- Adaptée pour les thérapeutes avec peu d'expériences.

No d'art.	Désignation	Dimensions	Couleur
16145S	B-Cast, Microperforé	600 x 450 x 1.6 mm	Beige
20145	B-Cast, Microperforé	600 x 450 x 2 mm	Blanc
20345	B-Cast, Multiperforé	600 x 450 x 2 mm	Blanc
32345	B-Cast, Multiperforé	600 x 450 x 3.2 mm	Blanc
32390	B-Cast, Multiperforé	600 x 900 x 3.2 mm	Blanc

Thermoplaste – Turbocast®



Les produits Turbocast® sont basés sur un matériau thermoplastique très flexible avec un revêtement en mousse sur les deux faces et sont largement utilisés en ergothérapie, en moulage, en orthèses et dans d'autres champs médicaux.

Avantages

- Ne colle pas sur lui-même
- Radiotransparent
- Découpe facile sans préchauffage



No d'art.	Désignation	Dimensions	Couleur
TC0800	Turbocast® Non perforé	600 x 410 x 0.8 mm	Beige
TC0810	Turbocast® Microperforé	600 x 410 x 0.8 mm	Pêche
TC0812	Turbocast® Microperforé	600 x 410 x 0.8 mm	Bleu clair
TC1610S	Turbocast® Microperforé	600 x 430 x 1.6 mm	Beige
TC1612C	Turbocast® Microperforé	600 x 430 x 1.6 mm	Bleu

Thermoplaste – Turbocast® Strip



Les strips Turbocast® sont parfaitement adaptés au moulage de petites attelles (par exemple les doigts, le nez, etc) et dans la chirurgie esthétique, telles que les moulages après une rhinoplastie.

Avantages

- Ne colle pas sur lui-même
- Radiotransparent
- Découpe facile sans préchauffage



No d'art.	Désignation	Dimensions	Couleur	Unité
TC72332	Turbocast® Strip Microperforé	300 x 80 x 0.8 mm	Beige	20 pc.
TC72361	Turbocast® Strip Microperforé	300 x 80 x 1.6 mm	Beige	10 pc.
TC72362	Turbocast® Strip Microperforé	300 x 80 x 1.6 mm	Beige	20 pc.
TC72361A	Turbocast® Strip Microperforé	300 x 80 x 1.6 mm	Multicolore	10 pc.

Aquaplast-T™ Watercolors™



Matière facile à manipuler qui permet d'obtenir des orthèses très précises. 100 % mémoire de forme pour des remodelages répétés et des modifications de l'orthèse. Diminue les coûts et réduit le gaspillage en clinique.

Avantages

- Translucide quand chauffé, ce qui permet le repérage des surfaces et l'observation des points de pression lors du moulage.
- Bords faciles à lisser pour un meilleur confort du patient.
- Orthèses de main, poignet et pouce



Temps de l'eau

1.6 mm: 70 - 75 °C température de l'eau pendant 30 secondes

2.4 mm: 70 - 75 °C température de l'eau pendant 60 secondes

3.2 mm: 70 - 75 °C température de l'eau pendant 60 secondes

4.8 mm: 70 - 75 °C température de l'eau pendant 60-120 secondes

Temps de travail

1 - 2 Minutes

2 - 3 Minutes

4 - 6 Minutes

4 - 7 Minutes

No d'art.	Désignation	Perforation	Dimensions	Couleur	Unité
PAT.091068873	Aquaplast-T™	Non perforé	460 x 610 x 1.6 mm	Blanc	1 pc.
PAT.091068881	Aquaplast-T™	Non perforé	460 x 610 x 1.6 mm	Blanc	4 pc.
PAT.091069285	Aquaplast-T™	Non perforé	460 x 610 x 2.4 mm	Blanc	1 pc.
PAT.091069293	Aquaplast-T™	Non perforé	460 x 610 x 2.4 mm	Blanc	4 pc.
PAT.091068774	Aquaplast-T™	Non perforé	460 x 610 x 3.2 mm	Blanc	1 pc.
PAT.091068766	Aquaplast-T™	Non perforé	460 x 610 x 3.2 mm	Blanc	4 pc.
PAT.091069368	Aquaplast-T™	Non perforé	460 x 610 x 4.8 mm	Blanc	4 pc.
PAT.091069335	Aquaplast-T™	Non perforé	610 x 910 x 3.2 mm	Blanc	1 pc.
PAT.091068816	Aquaplast-T™	Perf à 1 %	460 x 610 x 3.2 mm	Blanc	1 pc.
PAT.091068824	Aquaplast-T™	Perf à 1 %	460 x 610 x 3.2 mm	Blanc	4 pc.
PAT.091069343	Aquaplast-T™	Perf à 1 %	610 x 910 x 3.2 mm	Blanc	1 pc.
PAT.091068741	Aquaplast-T™	Perf à 2 %	460 x 610 x 2.4 mm	Blanc	1 pc.
PAT.091068980	Aquaplast-T™	UltraPerf à 13 %	460 x 610 x 1.6 mm	Blanc	1 pc.
PAT.091068972	Aquaplast-T™	Optiperf à 19 %	460 x 610 x 1.6 mm	Blanc	1 pc.
PAT.091069012	Aquaplast-T™	Optiperf à 19 %	460 x 610 x 2.4 mm	Blanc	1 pc.
PAT.091069038	Aquaplast-T™	Optiperf à 19 %	460 x 610 x 3.2 mm	Blanc	1 pc.
PAT.091069319	Aquaplast-T™	SuperPerf à 38 %	460 x 610 x 2.4 mm	Blanc	1 pc.
PAT.091068790	Aquaplast-T™	SuperPerf à 38 %	460 x 610 x 3.2 mm	Blanc	1 pc.
PAT.091068931	Aquaplast-T™	SuperPerf à 42 %	460 x 610 x 1.6 mm	Blanc	1 pc.

Aquaplast-T™ Watercolors™



Aquaplast-T Thermoplast est le matériau de choix pour la durabilité et la facilité de fabrication d'attelles pour les membres inférieurs (main, poignet). Livrable en couleurs vives pour accroître la volonté de coopérer, en particulier avec les enfants.

Temps de l'eau

1.6 mm: 70 - 75 °C température de l'eau pendant 35 secondes

2.4 mm: 70 - 75 °C température de l'eau pendant 60 secondes

3.2 mm: 70 - 75 °C température de l'eau pendant 60 secondes

Temps de travail

1 - 2 Minutes

2 - 3 Minutes

4 - 6 Minutes



No d'art.	Désignation	Perforation	Dimensions	Couleur	Unité
PAT.091068899	Aquaplast-T™ Watercolors™	Non perforé	460 x 610 x 1.6 mm	Beige	1 pc.
PAT.091069046	Aquaplast-T™ Watercolors™	Non perforé	460 x 610 x 2.4 mm	Beige	1 pc.
PAT.091068832	Aquaplast-T™ Watercolors™	Non perforé	460 x 610 x 3.2 mm	Beige	1 pc.
PAT.091016518	Aquaplast-T™ Watercolors™	Non perforé	460 x 610 x 1.6 mm	Bleu	1 pc.
PAT.091016468	Aquaplast-T™ Watercolors™	Non perforé	460 x 610 x 3.2 mm	Bleu	1 pc.
PAT.091069798	Aquaplast-T™ Watercolors™	Non perforé	460 x 610 x 1.6 mm	Bleu électrique	1 pc.
PAT.091069459	Aquaplast-T™ Watercolors™	Non perforé	460 x 610 x 3.2 mm	Bleu électrique	1 pc.
PAT.091067438	Aquaplast-T™ Watercolors™	Non perforé	460 x 610 x 1.6 mm	Vert pâle	1 pc.
PAT.091069905	Aquaplast-T™ Watercolors™	Non perforé	460 x 610 x 3.2 mm	Vert pâle	1 pc.
PAT.091018142	Aquaplast-T™ Watercolors™	Non perforé	460 x 610 x 1.6 mm	Lavande	1 pc.
PAT.091018100	Aquaplast-T™ Watercolors™	Non perforé	460 x 610 x 3.2 mm	Lavande	1 pc.
PAT.091513852	Aquaplast-T™ Watercolors™	Non perforé	460 x 610 x 3.2 mm	Bleu métallisé	1 pc.
PAT.091067404	Aquaplast-T™ Watercolors™	Non perforé	460 x 610 x 1.6 mm	Rouge	1 pc.
PAT.091069582	Aquaplast-T™ Watercolors™	Non perforé	460 x 610 x 2.4 mm	Rouge	1 pc.
PAT.091069558	Aquaplast-T™ Watercolors™	Non perforé	460 x 610 x 3.2 mm	Rouge	1 pc.
PAT.091169044	Aquaplast-T™ Watercolors™	Non perforé	460 x 610 x 3.2 mm	Rouge	4 pc.
PAT.091069707	Aquaplast-T™ Watercolors™	Non perforé	460 x 610 x 1.6 mm	Noir	1 pc.
PAT.091069764	Aquaplast-T™ Watercolors™	Non perforé	460 x 610 x 3.2 mm	Noir	1 pc.
PAT.091169010	Aquaplast-T™ Watercolors™	Non perforé	460 x 610 x 3.2 mm	Noir	4 pc.
PAT.091513845	Aquaplast-T™ Watercolors™	Non perforé	460 x 610 x 3.2 mm	Argent	1 pc.
PAT.091067412	Aquaplast-T™ Watercolors™	Non perforé	460 x 610 x 1.6 mm	Violet	1 pc.
PAT.091069509	Aquaplast-T™ Watercolors™	Non perforé	460 x 610 x 2.4 mm	Violet	1 pc.
PAT.091069475	Aquaplast-T™ Watercolors™	Non perforé	460 x 610 x 3.2 mm	Violet	1 pc.
PAT.091068915	Aquaplast-T™ Watercolors™	UltraPerf à 13 %	460 x 610 x 1.6 mm	Beige	1 pc.
PAT.091016534	Aquaplast-T™ Watercolors™	UltraPerf à 13 %	460 x 610 x 1.6 mm	Bleu	1 pc.
PAT.091069830	Aquaplast-T™ Watercolors™	UltraPerf à 13 %	460 x 610 x 1.6 mm	Bleu électrique	1 pc.
PAT.091069624	Aquaplast-T™ Watercolors™	UltraPerf à 13 %	460 x 610 x 1.6 mm	Vert pâle	1 pc.
PAT.091018167	Aquaplast-T™ Watercolors™	UltraPerf à 13 %	460 x 610 x 1.6 mm	Lavandel	1 pc.
PAT.091551613	Aquaplast-T™ Watercolors™	UltraPerf à 13 %	460 x 610 x 1.6 mm	Bleu métallisé	1 pc.
PAT.091521293	Aquaplast-T™ Watercolors™	UltraPerf à 13 %	460 x 610 x 2.4 mm	Bleu métallisé	1 pc.
PAT.091069608	Aquaplast-T™ Watercolors™	UltraPerf à 13 %	460 x 610 x 1.6 mm	Rouge	1 pc.
PAT.091069723	Aquaplast-T™ Watercolors™	UltraPerf à 13 %	460 x 610 x 1.6 mm	Noir	1 pc.
PAT.091551647	Aquaplast-T™ Watercolors™	UltraPerf à 13 %	460 x 610 x 1.6 mm	Argent	1 pc.
PAT.091521301	Aquaplast-T™ Watercolors™	UltraPerf à 13 %	460 x 610 x 2.4 mm	Argent	1 pc.
PAT.091069533	Aquaplast-T™ Watercolors™	UltraPerf à 13 %	460 x 610 x 1.6 mm	Violet	1 pc.



No d'art.	Désignation	Perforation	Dimensions	Couleur	Unité
PAT.091068907	Aquaplast-T™ Watercolors™	OptiPerf à 19 %	460 x 610 x 1.6 mm	Beige	1 pc.
PAT.091069053	Aquaplast-T™ Watercolors™	OptiPerf à 19 %	460 x 610 x 2.4 mm	Beige	1 pc.
PAT.091068857	Aquaplast-T™ Watercolors™	OptiPerf à 19 %	460 x 610 x 3.2 mm	Beige	1 pc.
PAT.091016526	Aquaplast-T™ Watercolors™	OptiPerf à 19 %	460 x 610 x 1.6 mm	Bleu	1 pc.
PAT.091016484	Aquaplast-T™ Watercolors™	OptiPerf à 19 %	460 x 610 x 3.2 mm	Bleu	1 pc.
PAT.091069822	Aquaplast-T™ Watercolors™	OptiPerf à 19 %	460 x 610 x 1.6 mm	Bleu électrique	1 pc.
PAT.091069467	Aquaplast-T™ Watercolors™	OptiPerf à 19 %	460 x 610 x 3.2 mm	Bleu électrique	1 pc.
PAT.091069616	Aquaplast-T™ Watercolors™	OptiPerf à 19 %	460 x 610 x 3.2 mm	Vert pâle	1 pc.
PAT.091018159	Aquaplast-T™ Watercolors™	OptiPerf à 19 %	460 x 610 x 1.6 mm	Lavande	1 pc.
PAT.091018126	Aquaplast-T™ Watercolors™	OptiPerf à 19 %	460 x 610 x 3.2 mm	Lavande	1 pc.
PAT.091513878	Aquaplast-T™ Watercolors™	OptiPerf à 19 %	460 x 610 x 3.2 mm	Bleu électrique	1 pc.
PAT.091549195	Aquaplast-T™ Watercolors™	OptiPerf à 19 %	460 x 610 x 3.2 mm	Bleu électrique	4 pc.
PAT.091069590	Aquaplast-T™ Watercolors™	OptiPerf à 19 %	460 x 610 x 2.4 mm	Rouge	1 pc.
PAT.091069574	Aquaplast-T™ Watercolors™	OptiPerf à 19 %	460 x 610 x 3.2 mm	Rouge	1 pc.
PAT.091069715	Aquaplast-T™ Watercolors™	OptiPerf à 19 %	460 x 610 x 1.6 mm	Noir	1 pc.
PAT.091182492	Aquaplast-T™ Watercolors™	OptiPerf à 19 %	460 x 610 x 2.4 mm	Noir	1 pc.
PAT.091069681	Aquaplast-T™ Watercolors™	OptiPerf à 19 %	460 x 610 x 3.2 mm	Noir	1 pc.
PAT.091169036	Aquaplast-T™ Watercolors™	OptiPerf à 19 %	460 x 610 x 3.2 mm	Noir	4 pc.
PAT.091513860	Aquaplast-T™ Watercolors™	OptiPerf à 19 %	460 x 610 x 3.2 mm	Argent	1 pc.
PAT.091549179	Aquaplast-T™ Watercolors™	OptiPerf à 19 %	460 x 610 x 3.2 mm	Argent	4 pc.
PAT.091069525	Aquaplast-T™ Watercolors™	OptiPerf à 19 %	460 x 610 x 2.4 mm	Violet	1 pc.
PAT.091069491	Aquaplast-T™ Watercolors™	OptiPerf à 19 %	460 x 610 x 3.2 mm	Violet	1 pc.

Erkoton 20 – Mastic pour les cicatrices 50/50 Mix



Indication

Traitement des cicatrices, allègement en cas de choc, corrections d'attelles.

Fonction

Réduction de formation de cicatrices. Traitement des cicatrices. Protection contre vibrations. Allègement en cas de pression ou chocs.

Avantages

- Facile à l'utilisation: En mélangeant les deux composants (1 + 1)
- Applicable aussi sur une surface concave (surface intérieur de la main)
- Lavable avec eau chaude
- Parfaite reproduction des détails
- Très stable et haute élasticité

No d'art.	Désignation	Contenu
413 820	Erkoton 20 – Orthesenmaterial	2 x 100 ml durcisseur et masse de base, 2 cuillères, 1 mode d'emploi
413 825	Erkoton 20 – Orthesenmaterial	2 x 400 ml durcisseur et masse de base, 2 cuillères, 1 mode d'emploi

SICASIL®



Silicone à 2 composants pour orthoplastiques.

Indication

Orthoplastie protectrice ou correctrice

Avantages

- Temps de mélange 30 secondes
- Polymérisation 3 à 5 minutes à 20° C
- Le ponçage est possible 24 h après la polymérisation

No d'art.	Désignation	Contenu
0131	SICASIL®, Souple 20/25 Shore	Set à 2 pc.
0132	SICASIL®, Super Souple 12/14 Shore	Set à 2 pc.

Bac chauffant Heuser



Les bacs d'eau Heuser sont de haute qualité et sont fabriqués en Allemagne.

Fonction

Réchauffement et maintien au chaud de matériaux thermoplastiques.

Avantages

- Boîtier extérieur autoportant en acier inoxydable structuré
- Couvercle avec barre horizontale; Aide de levage
- Régulation électronique de la température avec affichage sur écran numérique
- Mesure de la température directement dans l'eau
- Evacuation de l'eau par un robinet hémisphérique chromé sur le devant du bac chauffant
- Grille amovible en acier inoxydable

No d'art.	Désignation	Dimensions intérieures	Dimensions extérieures	Contenu
WB-485	Bac chauffant Heuser	485 x 350 x 130 mm	570 x 420 x 280 mm	20 litre
WB-590	Bac chauffant Heuser	590 x 400 x 100 mm	675 x 470 x 250 mm	25 litre
WB-500	Bac chauffant Heuser	500 x 300 x 200 mm	575 x 365 x 355 mm	30 litre

Rolyan® Bac chauffant



5 litres, poids: 4 kg



9 litres, poids: 5 kg



28 litres, poids: 10.8 kg



56 litres, poids: 18.3 kg

Ces bacs chauffants à affiche digitale sont de construction solide en acier inoxydable. Des poignées de saisie encastrées facilitent le transport.

Avantages

- Couvercle inclus
- 2 ans de garantie
- Disponibles en 3 grandeurs

Bac à 56 litres

Avec couvercle amovible en deux parties, pendant qu'un couvercle, donc une moitié du bassin reste fermé, l'autre moitié reste ouverte.



No d'art.	Désignation	Dimensions int.	Dimensions ext.	Contenu
PAT.091441781	Rolyan® Bac chauffant	325 x 300 x 65 mm	361 x 332 x 135 mm	5 litre
PAT.091130582	Rolyan® Bac chauffant	500 x 300 x 65 mm	535 x 332 x 135 mm	9 litre
PAT.091130442	Rolyan® Bac chauffant	620 x 500 x 200 mm	660 x 540 x 260 mm	28 litre
PAT.091184803	Rolyan® Bac chauffant	540 x 330 x 200 mm	620 x 500 x 290 mm	56 litre

Therabath® Bain de paraffine professionnel



Le bain de paraffine THERABATH® Professional est considéré dans le monde entier comme le premier choix des fournisseurs professionnels. La chaleur pénétrante stimule la circulation sanguine, atténue les légères rigidités, les douleurs articulaires et détend la tension musculaire. La paraffine chaude agit également comme hydratant pour une peau plus saine et plus douce.

Avantages

- Peut fonctionner pendant 24 heures
- Couvercle, grille et câble d'alimentation inclus.
- Capacité: 2.72 kg
- Zone de température: 51.6 °C - 57.2 °C



No d'art.	Désignation	Dimensions
PAT.091141944	THERABATH® Bain de paraffine professionnel	362 x 216 x 197 mm

Paraffin – Accessoires



Paraffine de recharge en trois variantes.

- Filtrée 3 fois pour être purifiée
- Extrêmement pure
- Doux, malléable et ne colle pas

Gants 100 % cotton

- Lavables en machine.

Sacs de protection pour main et pied

- A usage unique



No d'art.	Désignation	Unité
PAT.091141977	THERABATH® Paraffine de recharge, Sans odeur	6 x 454 g
PAT.091141985	THERABATH® Paraffine de recharge, Lavande	6 x 454 g
PAT.091141969	THERABATH® Paraffine de recharge, Hiver-vert	6 x 454 g
PAT.091141993	THERABATH® Moufle en tissu éponge	Paire de gants
PAT.091142017	THERABATH® Protection en plastique pour mains et pieds	100 pc.

Mini Massager



Compact mais puissant, ce mini appareil de massage à 3 têtes pour un massage concentré ou un massage de zones spécifiques. L'embout peut être retiré pour un massage sur des zones plus larges.



- L'appareil de massage vibre approximativement à 5'500 cycles par minute.
- Batterie incluse

Quantité	Rabais
Dès 6 pc.	15 %
Dès 12 pc.	30 %

No d'art.	Désignation
AA9200A	Mini Massager

Balle de massage



Les balles de massage hérisson activent avec des mouvements circulaires, différent zones de réflexes du corps. Soulage la tension et stimule la circulation sanguine. Choisissez la grandeur des balles individuellement, selon la grandeur de la main.

No d'art.	Désignation	Diamètre	Couleur
PAT.091124346	Balle de massage	6 cm	Orange
PAT.091124353	Balle de massage	7 cm	Vert
PAT.091124361	Balle de massage	8 cm	Jaune
PAT.091124379	Balle de massage	9 cm	Rouge
PAT.091124387	Balle de massage	10 cm	Bleu

MECRON Elastic Tape et Elastic Tape Strong



Tape élastique à visée thérapeutique et sportive.

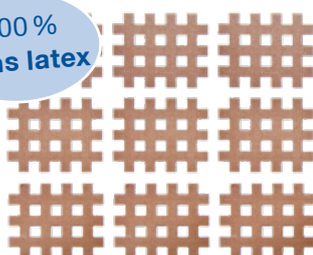
- Contre les douleurs musculaires
- Amélioration de la performance grâce à une stimulation continue
- Stimulation des voies nerveuses
- Stimulation de la circulation sanguine
- Stimulation du travail musculaire et tendineux
- Élastique et extensible de 30 %
- Elastic Tape Strong surtout pour les sportifs avec une grande force d'adhérence

Quantité	Remise
6 rouleaux	7 %
12 rouleaux	13 %
24 rouleaux	19 %
36 rouleaux	23 %
48 rouleaux	27 %
60 rouleaux	30 %

No d'art.	Désignation	Largeur	Longueur	Couleur
DAR.DKT-B	MECRON Elastic Tape	5 cm	5 m	Bleu
DAR.DKT-R	MECRON Elastic Tape	5 cm	5 m	Rouge
DAR.DKT-S	MECRON Elastic Tape	5 cm	5 m	Noir
DAR.DKT-H	MECRON Elastic Tape	5 cm	5 m	Beige
DAR.DKT-G	MECRON Elastic Tape	5 cm	5 m	Jaune
DAR.DKT-P	MECRON Elastic Tape Strong	5 cm	5 m	Rose
DAR.DKT-L	MECRON Elastic Tape Strong	5 cm	5 m	Turquoise

MECRON X-patch – Bande élastique d'acupuncture

100 %
sans latex



Le MECRON X-Patch Tape convient au traitement des points douloureux et trigger, ainsi que des méridiens d'acupuncture. Egalement pour la décongestion des fascias collés et pour assouplir les cicatrices sèches.

- Résistant à l'eau
- Peut être utilisé sans problème pendant plusieurs jours
- Ne contient aucun principe actif
- Recouvert d'un tissu en nylon rigide doté d'une masse adhésive en acrylique
- Disponible en trois tailles de 20 feuilles chacune



No d'art.	Désignation	Dimensions	Unité	Couleur
DAR.DGT-3	MECRON X-patch – Bande élastique d'acupuncture	5.2 x 4.5 cm	20 feuilles à 2 Tapes	Beige
DAR.DGT-1	MECRON X-patch – Bande élastique d'acupuncture	2.8 x 2.1 cm	20 feuilles à 9 Tapes	Beige
DAR.DGT-2	MECRON X-patch – Bande élastique d'acupuncture	3.5 x 2.5 cm	20 feuilles à 6 Tapes	Beige

Vous trouverez les informations des produits respectifs dans les indications du fabricant.

Prix hors taxe. Sous réserve de modifications de prix.

A.02.F.01_Handreha (11.2022)

Distribution par:

Orthopartner AG · Produits médicaux et hospitaliers · Lenzburgerstrasse 2 · Gebäude 10 · 5702 Niederlenz
www.orthopartner.ch · info@orthopartner.ch · Tél. +41 (0)62 769 88 00 · Fax. +41 (0)62 769 88 01

