

Champs Invisishield™

Des produits uniques pour améliorer la sécurité et les soins prodigués aux patients

A close-up photograph of a surgical procedure. A surgeon's hand, wearing a white latex glove, is holding a surgical instrument (likely a scalpel or probe) and is focused on a patient's skin. Another gloved hand is visible, holding a white gauze pad near the surgical site. The background is a blue surgical drape.

**Pour une
protection et
une transparence
optimales**



**Transparent,
imperméable
et facile à draper**

Les champs Invisishield de Medline sont conçus à partir d'une matière transparente, ce qui permet aux praticiens de voir facilement les équipements du bloc et les zones d'incision. Cette matière imperméable et résistante à la déchirure permet un drapage facile et assure une protection exceptionnelle.

Les champs Invisishield présentent des caractéristiques pratiques qui facilitent le travail des praticiens. Nos poches de recueil de fluides, par exemple, sont dotées de languettes sur la bande protectrice de l'adhésif qui facilite leur retrait. Les embouts d'évacuation refermables évitent d'avoir à couper ou percer la poche pour la vider, améliorant ainsi le contrôle des fluides et réduisant le temps de préparation.



Transparent

Les praticiens ont une visibilité autour de la zone d'incision la zone autour des aires d'incision.



Imperméable

Fabriqués à partir de films de polyéthylène (PE) et de polyuréthane résistants à la déchirure, les champs Invisishield offrent un haut niveau de protection contre les fluides.



Drapage facile

Les champs Invisishield sont souples afin de garantir un niveau élevé de drapabilité.

Matières premières Invisishield



Polyéthylène
transparent



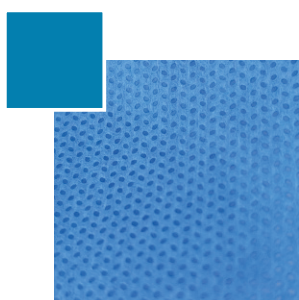
Polyéthylène
transparent dépoli



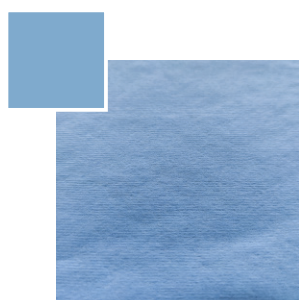
Polyuréthane
transparent



Polyuréthane
transparent iodé



SMS



Spunlace



Bilaminé
extensible



Élastomère
thermoplastique

Table des matières

Accessoires généraux	5	Housses de caméra	23
Champs d'isolation	5	Housses de caméra	23
Sacs d'isolation	5	Housses pour microscope	24
Poches de recueil des fluides avec ports de drainage	5	Housses pour microscope	24
Poches à instruments	6	Housses d'échographie	26
Poches à instruments longs	6	Kits de housses d'échographie	26
Champs de protection	7	Kits de housse d'échographie avec adhésif	26
Dispositif de comptage de compresses stériles	7	Housses de sonde endocavitaire	27
Dispositif de comptage de compresses non stériles	7	Autres housses	28
Champs d'orthopédie	8	Housse pour écran de protection aux rayons-X	28
Champs en U en polyéthylène	8	Housse de cache-thyroïde	28
Poche d'épaule	8	Housses de télécommande	29
Poche de recueil des fluides en U	9	Housse thermique	29
Champs d'isolation des patients	9	Housses de cassette radiologique	29
Champs ophtalmiques	10	Stockinettes	30
Champs à ouverture circulaire/ovale	10	Stockinettes	30
Pochettes à ouverture ophtalmique	10	Références	31
Champ d'incision ophtalmique avec poche de recueil des fluides	11	Guide de références croisées Invisishield	31
Autres champs	12	Guide de références croisées Dermadine Plus	31
Champ fenêtré	12	Guide de références croisées Dermadrape	32
Champ d'urologie	12	Guide de références croisées Stockinettes extensibles	32
Champs périduraux transparents	12		
Champ avec fenêtre centrée	13		
Poche de césarienne	13		
Champs à anneau	13		
Champs à inciser	14		
Dermadine Plus et Dermadrape	15		
Amplificateur de brillance	17		
Housses sur mesure pour amplificateur	17		
Housse pour fluoroscope	18		
Housses universelles pour amplificateur	19		
Housse pour amplificateur à contour	19		
Housse pour amplificateur de petite taille	19		
Kits universels pour amplificateur	20		
Housses émetteur/récepteur	21		
Housses émetteur/récepteur	21		
Housses émetteur/récepteur pour radiographie	22		

Champs d'isolation



Bande pelable : moins de force est nécessaire pour la séparer de la section adhésive. La section adhésive renforcée réduit les risques de froissement.

Avantages et caractéristiques

- Drapage facile avec un adhésif puissant sans résidu
- Protection sans relargage particulière, résistante à la déchirure
- Film mat à faible éblouissement

Utilisation : Préparation, housses pour garrot et instruments, quadrillage, isolation des zones stériles et non stériles, barrière contre les fluides, surface sans relargage particulière

Référence	Dimensions	Conditionnement
IDE1000	46 x 30 cm Adhésif seul : 45 x 5,1 cm	10 unités/boîte ; 40 unités/carton
IDE1010	46 x 61 cm Adhésif seul : 45 x 5,1 cm	10 unités/boîte ; 40 unités/carton

Sacs d'isolation



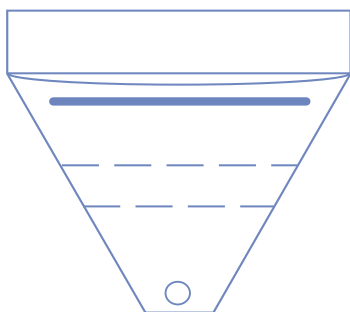
Avantages et caractéristiques

- Fermeture aisée facilitée par des cordons en coton
- Améliore également la stérilité grâce à une ouverture à revers
- Film souple, résistant et transparent avec fond sans couture

Utilisation : Isoler le pied, la main, surface sans relargage particulière

Référence	Dimensions	Conditionnement
ICE1003	50 x 50 cm	10 unités/boîte ; 40 unités/carton
586560-1	60 x 65 cm	30 unités/boîte ; 180 unités/carton

Poches de recueil des fluides avec ports de drainage



Avantages et caractéristiques

- Meilleure adhérence grâce à une large surface adhésive
- Amélioration des performances de la poche, grâce à la bande conforme
- Contrôle des fluides facilité par le port d'aspiration avec bouchon
- Protection en papier, sans relargage particulière et indéchirable
- Film mat résistant et à faible éblouissement

Utilisation : Vasculaire, orthopédie, neurologie, urologie, générale










Référence	Dimensions	Conditionnement
IDE1016	51 x 51 cm Adhésif seul : 50 x 15 cm	40 unités/carton
4638CE	61 x 51 cm Adhésif seul : 51 x 13 cm	40 unités/carton
DYJPEFP020	51 x 56 cm Adhésif seul : 46 x 5 cm	50 unités/carton

Poches à instruments

Avantages et caractéristiques

- Visibilité et durabilité améliorées grâce à un film en polyéthylène transparent et résistant
- Facilite le maintien des instruments grâce à un grand compartiment
- Nouvelle bande adhésive à haute adhérence

Utilisation : Vasculaire, orthopédie, neurologie, générale

1 compartiment			2 compartiments		
Référence	Dimensions	Conditionnement	Référence	Dimensions	Conditionnement
9686CE	 27 x 29 cm Adhésif (2) : 29 x 5 cm	150 unités/ carton	DYJPEISTPOM1	 33 x 41 cm Adhésif seul : 41 x 5 cm	100 unités/ carton
96860CE	 30,5 x 29 cm Adhésif (2) : 30,5 x 5 cm	150 unités/ carton	DYJPEISTPOM3	 43 x 48 cm Adhésif (2) : 43 x 5 cm	60 unités/ carton
DYJPEISTPOM2	 33 x 45 cm Adhésif seul : 41 x 5 cm	100 unités/ carton	96890CE	 43 x 49 cm Adhésif (2) : 49 x 5 cm	250 unités/ carton
04A040CE	 33 x 51 cm Adhésif seul : 51 x 5 cm	180 unités/ carton	9687CE	 36 x 86 cm Adhésif (2) : 36 x 5 cm	120 unités/ carton
			9689CE	 43,5 x 49 cm Adhésif (2) : 49 x 5 cm	150 unités/ carton



Poches à instruments longs

Avantages et caractéristiques

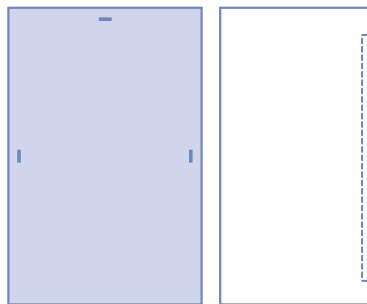
- Meilleure adhérence aux champs opératoires ou aux matériaux non tissés grâce à un nouvel adhésif puissant ultra-adhérent
- Film mat résistant et à faible éblouissement

Utilisation : Vasculaire, orthopédie, neurologie

Utilisation : Vasculaire, laparoscopie, gynécologie

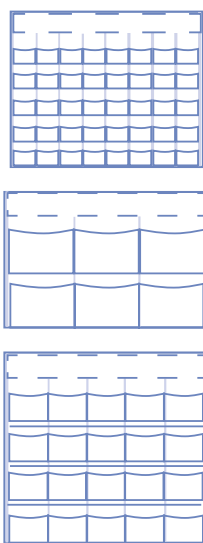
2 compartiments			3 compartiments		
Référence	Dimensions	Conditionnement	Référence	Dimensions	Conditionnement
IDE1018	 17 x 29 cm Adhésif seul (2) : 17 x 3,8 cm	10 unités/boîte ; 40 unités/carton	IDE1018L	 25 x 46 cm Adhésif seul (2) : 25 x 5 cm	10 unités/boîte ; 40 unités/carton

Champs de protection



Référence	Dimensions	Conditionnement
ICE2158	41 x 61 cm (adhésif)	40 unités/carton
ICE2008	137 x 229 cm	20 unités/carton
5810CE	150 x 300 cm	17 unités/carton
60965	122 x 178 cm	100 unités/carton

Dispositif de comptage de compresses



Avantages et caractéristiques

- Film de polyéthylène transparent à drapage facile
- 1 bande adhésive pour la fixation
- 3 tailles
- 3 options de compartiments

Les sacs de comptage de compresses permettent un comptage, une manipulation et une élimination sécurisés des compresses contaminées lors d'une intervention chirurgicale. Ils minimisent le risque d'inhalation d'agents pathogènes et maintiennent la zone chirurgicale propre et organisée.

Référence	Dimensions	Nombre de compartiments	Conditionnement
IBE5242	52 x 42 cm	40	50 unités/carton
IBE5637	56 x 37 cm	6	50 unités/carton
IBE5652	56 x 52 cm	20	50 unités/carton

Dispositifs de comptage de compresses



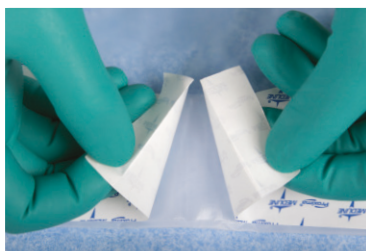
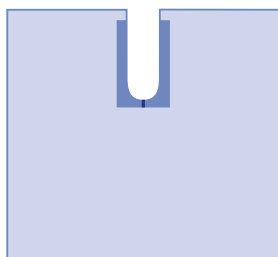
Avantages et caractéristiques

- Film de polyéthylène transparent à drapage facile
- Disponible avec un support bleu ou transparent
- Peut être accroché au support pour dispositif de comptage des compresses NON50511, qui se fixe à la plupart des potences à perfusion

Nos dispositifs de comptage de compresses sont disponibles en bleu ou transparents pour répondre aux différentes préférences des clients. Ils sont fixés à un support en salle d'opération et sont utilisés après une intervention chirurgicale pour compter rapidement les compresses.

Référence	Dimensions	Couleur	Nombre de compartiments	Conditionnement
DYNJE1000	25 x 94 cm	Transparent	10	50 unités/carton
DYNJE1001	25 x 94 cm	Bleu	10	50 unités/carton
NON50511	Support pour dispositif de comptage des compresses	Blanc	Peut contenir jusqu'à 4 ensembles de sacs	1 unité/carton

Champs en U en polyéthylène



Ces champs incluent des languettes pour un retrait facile.

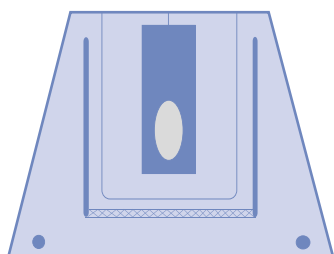
Avantages et caractéristiques

- Fournit une excellente adhésion sans résidu
- Facilite l'application grâce aux adhésifs en 3 parties
- Fenêtre en « U » avec large surface adhésive
- Film mat résistant, à drapage facile et à faible éblouissement

Utilisation : Préparation des procédures : arthroscopies, hanche, genou, épaule, dos, crâne

Référence	Dimensions	Conditionnement
IDE1015	122 x 132 cm Adhésif seul : 25 x 48 cm	10 unités/boîte ; 40 unités/carton
IDE1019	122 x 180 cm Adhésif seul : 25 x 48 cm Fenêtre en « U » seule : 15 x 48 cm	10 unités/boîte ; 40 unités/carton

Poche d'épaule



Le port refermable à bouchon élimine le besoin de couper ou de perforer la poche pour la vider et simplifie l'arrêt de l'écoulement à la fin de la procédure.

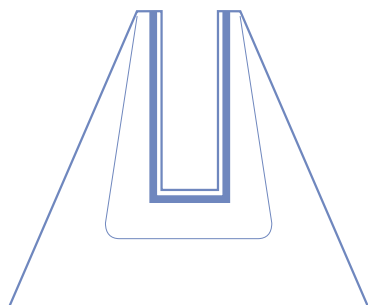
Avantages et caractéristiques

- Adhésif plus puissant et sans résidu
- Fenêtre ovale avec fente et surfaces adhésives
- Résistance supplémentaire grâce à un film mat épais et à faible éblouissement
- 2 bandes conformables et 1 bande en mousse pour de meilleures performances
- Meilleur contrôle des fluides, grâce à 2 ports d'aspiration avec bouchons

Utilisation : Arthroscopie de l'épaule, implantologie

Référence	Dimensions	Conditionnement
IDE1067	91 x 73 cm Adhésif seul : 25 x 48 cm Ouverture : 19 x 25 cm	24 unités/carton

Poche de recueil de fluides en U



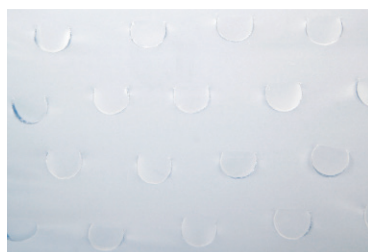
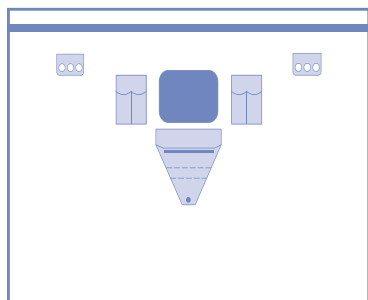
Avantages et caractéristiques

- Performances accrues grâce à 3 bandes conformables
- Ouverture en « U » avec surface adhésive
- Adhésif puissant sans résidu
- Film en polyéthylène transparent à drapage facile

Utilisation : Arthroscopie de l'épaule, chirurgie de la hanche, orthopédie

Référence	Dimensions	Conditionnement
DYJPEFP090	76 x 112 cm Adhésif seul : 25 x 51 cm Ouverture : 15 x 46 cm	25 unités/carton

Champs d'isolation verticale



Ces champs sont dotés d'un filtre très efficace positionné en profondeur pour un drainage rapide ainsi que de nombreuses petites perforations.

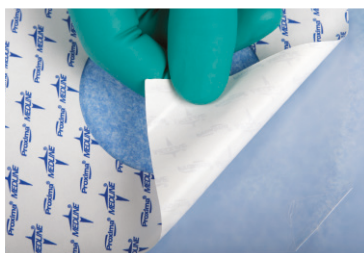
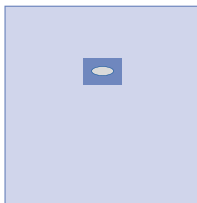
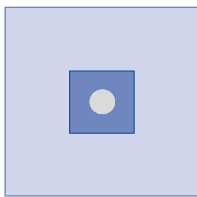
Avantages et caractéristiques

- Meilleure organisation, grâce à 2 passe-tubulures et aux poches à instruments
- Meilleur contrôle des fluides grâce à une grande poche avec micro filtre, port d'aspiration et bouchon refermable
- Film à inciser puissant et sans résidu
- Film de polyéthylène transparent et résistant

Utilisation : Chirurgie de la hanche, néphroscopies, voies biliaires

Référence	Dimensions	Conditionnement
IDE1014	317 x 214 cm Adhésif seul: 49 x 25 cm Bande adhésive seule : 317 x 1,3 cm	5 unités/boîte ; 15 unités/carton
IDE1017	317 x 214 cm Adhésif seul : 49 x 25 cm Bande adhésive seule : 317 x 1,3 cm Pochette seule : 51 x 51 cm	15 unités/carton
IDE1017W	317 x 254 cm Adhésif seul : 85,1 x 27,9 cm Bande adhésive seule : 317 x 1,3 cm Pochette seule : 69,9 x 94 cm	15 unités/carton
5801CE	330 x 270 cm Adhésif seul : 78 x 26 cm Bande adhésive seule : 330 x 1,9 cm Pochette seule : 25,5 x 28 cm	16 unités/carton

Champs à fenêtre circulaire/ovale



Bande pelable : moins de force est nécessaire pour la séparer de la section adhésive.

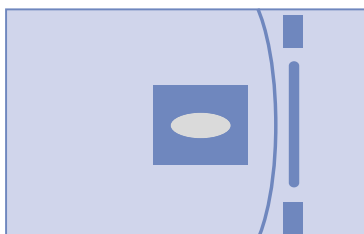
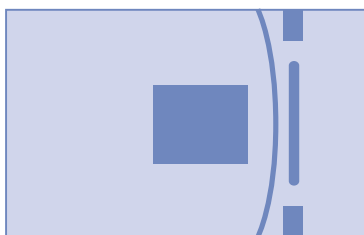
Avantages et caractéristiques

- Sans relargage particulière et résistant à la déchirure
- Papier de séparation
- Fenêtre circulaire/ovale avec surface adhésive
- Film mat fin, souple, résistant, à drapage facile et à faible éblouissement

Utilisation : Chirurgies de la cataracte, de la cornée, réfractive, de la paupière/plastique, mineure

Référence	Dimensions	Conditionnement
IDE1020	41 x 41 cm Adhésif seul : 13 x 13 cm Ouverture seule : Cercle de 6 cm	10 unités/boîte ; 40 unités/carton
IDE1030	83 x 130 cm Adhésif seul : 12 x 11 cm Ouverture seule : 7 x 5 cm	10 unités/boîte ; 40 unités/carton
IDE1033	83 x 130 cm Adhésif seul : 23 x 11 cm Ouverture seule : 15 x 5 cm	10 unités/boîte ; 40 unités/carton

Poches ophtalmiques fenêtrées



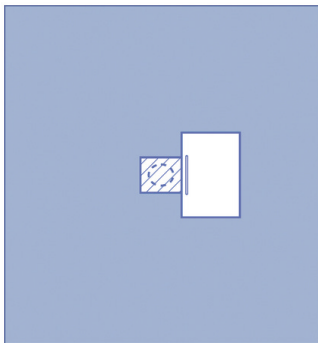
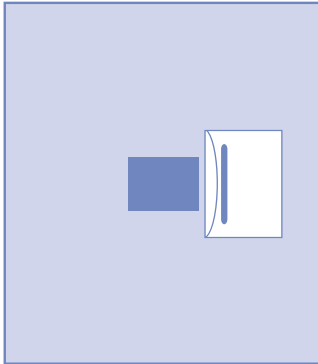
Avantages et caractéristiques

- Film à inciser (avec fenêtre ovale en option) optimisé pour la peau
- Protection en papier, sans relargage particulière et indéchirable
- 2 languettes adhésives pour une meilleure tenue
- Bande conformable pour un contrôle supplémentaire des fluides
- Film mat, souple, résistant, à drapage facile et à faible éblouissement

Utilisation : Chirurgie de la cataracte, vitréo-rétinienne, cornéenne

Référence	Dimensions	Conditionnement
IDE1023	48 x 41 cm Adhésif seul : 12 x 10 cm Languettes adhésives seules : 5 x 5 cm	10 unités/boîte ; 40 unités/carton
IDE1024	48 x 41 cm Adhésif seul : 6 x 3,5 cm Languettes adhésives seules : 5 x 5 cm Ouverture seule : 6 x 3,5 cm	10 unités/boîte ; 40 unités/carton

Champs ophtalmiques avec film à inciser et poche de recueil des fluides



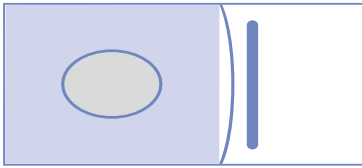
Avantages et caractéristiques

- Sans relargage particulaire et résistant à la déchirure
- Papier de séparation
- Film à inciser
- Poche de recueil des fluides avec bande conformable pour un contrôle supplémentaire des fluides
- Film mat, souple, résistant, à drapage facile et à faible éblouissement (IDE1061)
- Non-tissé SMS déperlant/à faible relargage particulaire (IDE1062)

Référence	Dimensions	Conditionnement
IDE1061	122 x 129 cm Adhésif seul : 12 x 11 cm Pochette seule : 30 x 27 cm	10 unités/boîte ; 40 unités/carton
IDE1062	122 x 129,5 cm Adhésif seul : 13 x 11,5 cm Pochette seule : 31 x 28 cm	10 unités/carton



Champ fenêtré



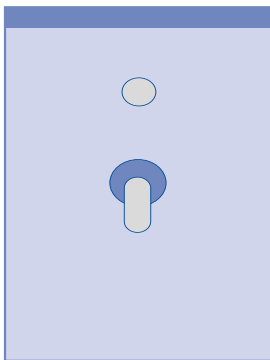
Avantages et caractéristiques

- Permet un contrôle supplémentaire des fluides, grâce à la bande conformable
- Fenêtre ovale avec grande surface adhésive
- Adhésif puissant sans résidu
- Film mat résistant et à faible éblouissement

Utilisation : Vaginale, ophtalmique

Référence	Dimensions	Conditionnement
IDE1072	47 x 23 cm Adhésif seul : 30 x 22 cm Ouverture seule : 11 x 9 cm	10 unités/boîte ; 40 unités/carton

Champ d'urologie



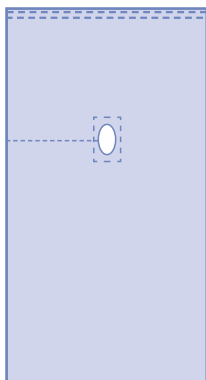
Avantages et caractéristiques

- Sans relargage particulaire et résistant à la déchirure
- Papier de séparation
- Adhésif puissant sans résidu
- Doigtier sans latex
- Film mat résistant et à faible éblouissement

Utilisation : RTU, urologie, gynécologie

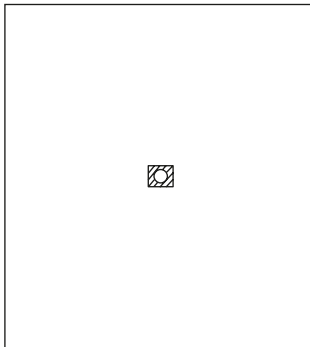
Référence	Dimensions	Conditionnement
IDE1071	60 x 91 cm Adhésif seul : 60 x 5 cm Doigtier Adhésif seul : D.E. 10 x D.I. 3 cm	10 unités/boîte ; 40 unités/carton

Champs rachianesthésie transparents



Référence	Dimensions	Conditionnement
8461CE	60 x 100 cm, fenêtre 9 cm adhésive	150 unités/carton
8465CE	80 x 140 cm, 6 x 10 cm Fenêtre ovale adhésive Ligne prédécoupée pour un retrait facile	150 unités/carton

Champ avec fenêtre centrée



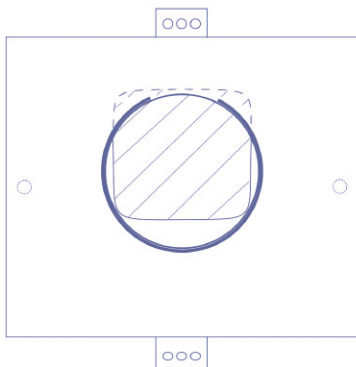
Avantages et caractéristiques

- La fenêtre centrée permet une incision précise
- Film de polyéthylène épais et transparent

Utilisation : Chirurgie cardiaque, ECMO

Référence	Dimensions	Conditionnement
IDE1080	60 x 80 cm, film à inciser avec ouverture de 14 x 15 cm	10 unités/boîte ; 40 unités/carton

Poche de césarienne



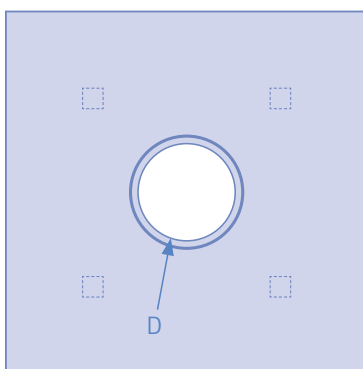
Avantages et caractéristiques

- Adhésif puissant sans résidu
- Favorise un meilleur contrôle des fluides grâce à une bande mousse large et à 2 ports d'aspiration avec bouchon
- Le recueil complet des fluides est possible grâce à la poche à 360°
- Film mat résistant et à faible éblouissement pour une poche encore plus solide
- 2 passe-tubulures pour une meilleure organisation
- Film à inciser hautement imperméable pour une meilleure adhérence

Utilisation : Césarienne, traumatologie, générale

Référence	Dimensions	Conditionnement
IDE2057	92 x 76 cm Adhésif seul : 38 x 36 cm	10 unités/carton

Champs à anneau



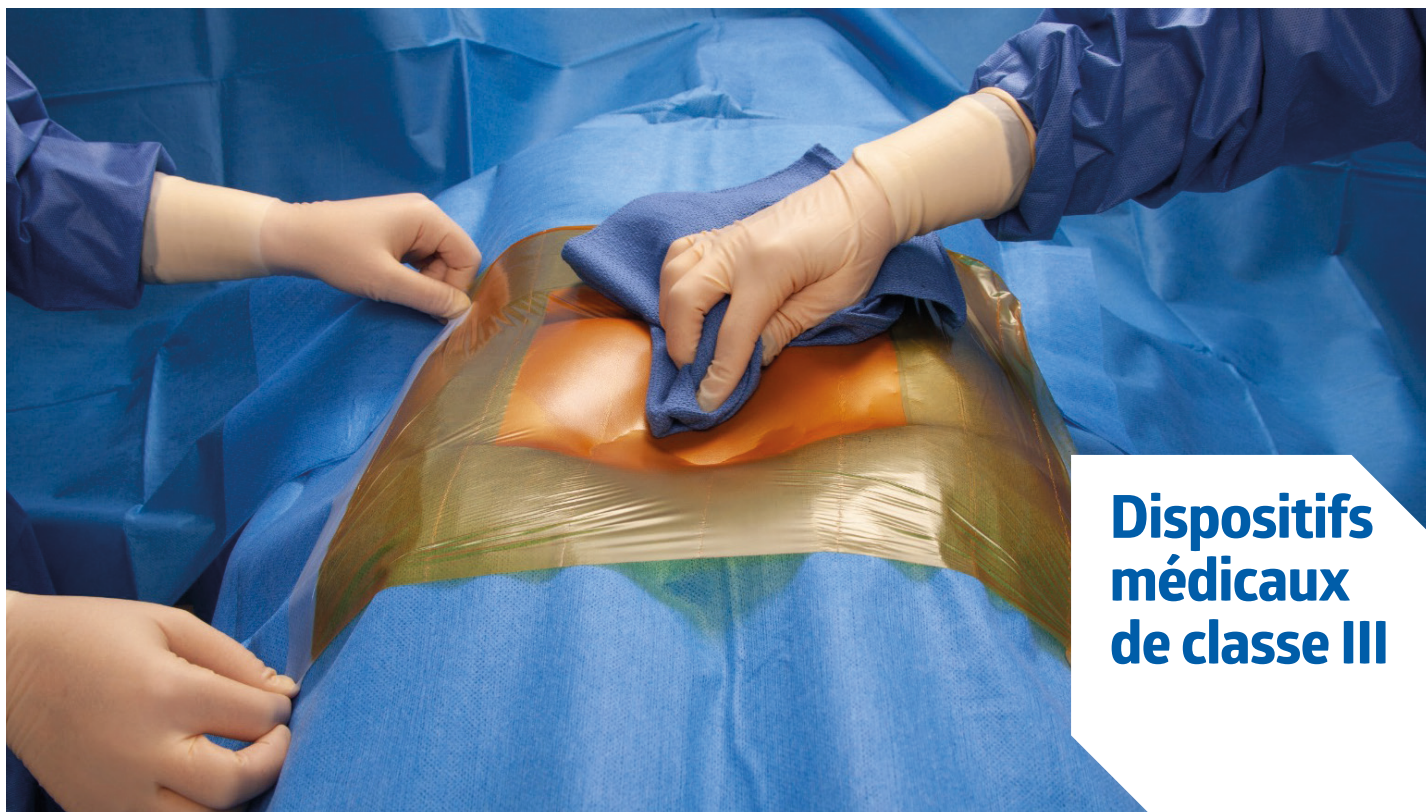
Les champs à anneau ont un anneau flexible mais rigide au niveau de la fenêtre afin de maintenir le champ opératoire dans la position correcte. Le film en plastique transparent dépoli autour de la fenêtre opératoire aide à maintenir la barrière stérile.

Avantages et caractéristiques

- Répond à différents besoins chirurgicaux grâce à ses 5 diamètres d'anneau différents
- Film mat résistant, à drapage facile et à faible éblouissement
- Application avec une bande adhésive

Utilisation : Chirurgie générale, laparotomie, cardio-thoracique, colectomie

Référence	Dimensions	Conditionnement
IDE3707	90 x 90 cm, diamètre de l'anneau : 7 cm	40 unités/carton
IDE3712	90 x 90 cm, diamètre de l'anneau : 12 cm	40 unités/carton
IDE3718	90 x 90 cm, diamètre de l'anneau : 18 cm	40 unités/carton
IDE3723	90 x 90 cm, diamètre de l'anneau : 23 cm	40 unités/carton
IDE3728	90 x 90 cm, diamètre de l'anneau : 28 cm	40 unités/carton



Dispositifs médicaux de classe III

Film à inciser

Le nettoyage, en préparation de la chirurgie et la désinfection de la peau, sont deux étapes nécessaires à la réduction initiale des bactéries de surface. Mais avec notre film à inciser Dermadine Plus, vous avez la garantie de maintenir un champ stérile, grâce à l'activité antimicrobienne à large spectre caractéristique contre une large gamme de micro-organismes présents sur la peau.



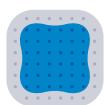
Respirant, déperlant et imperméable



Résistant et antireflet pour un bon confort d'utilisation



Ne laisse aucun résidu grâce à une forte adhérence

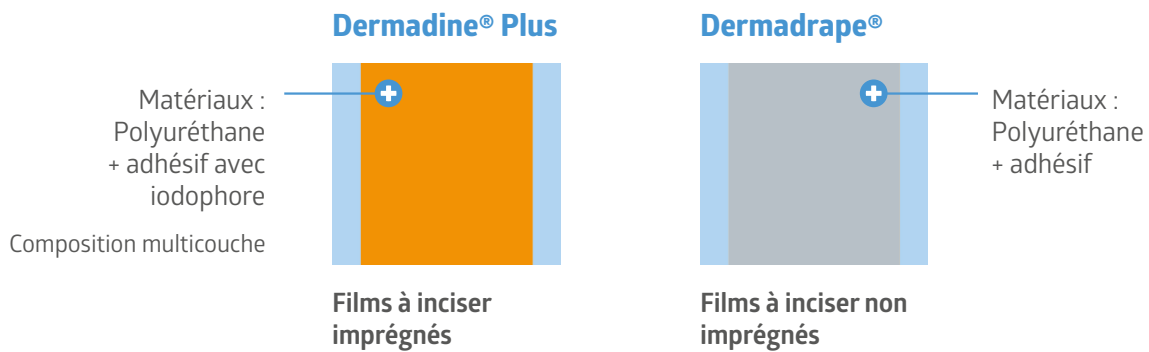


Film de polyuréthane mat transparent, fin et peu réfléchissant



Imprégné d'une solution antibactérienne

Dermadine Plus et Dermadrape



Dermadine Plus Référence	Dimensions	Conditionnement	Dermadrape Référence
42020P	20 x 20 cm Adhésif : 15 x 20 cm	20 unités/boîte 120 unités/carton	32020
n/a	35 x 25 cm Adhésif : 30 x 25 cm	20 unités/boîte 120 unités/carton	33525
44040P	40 x 40 cm Adhésif : 34 x 40 cm	15 unités/boîte 90 unités/carton	34040
n/a	50 x 48 cm Adhésif : 44 x 48 cm	15 unités/boîte 90 unités/carton	35050
47045P	70 x 45 cm Adhésif : 60 x 45 cm	15 unités/boîte 90 unités/carton	37045
47060P	70 x 60 cm Adhésif : 60 x 60 cm	10 unités/boîte 60 unités/carton	n/a
47080P	70 x 80 cm Adhésif : 60 x 80 cm	10 unités/boîte 60 unités/carton	n/a
48060P	80 x 60 cm Adhésif : 60 x 60 cm	10 unités/boîte 60 unités/carton	38060
48080P	80 x 80 cm Adhésif : 70 x 80 cm	10 unités/boîte 60 unités/carton	38080

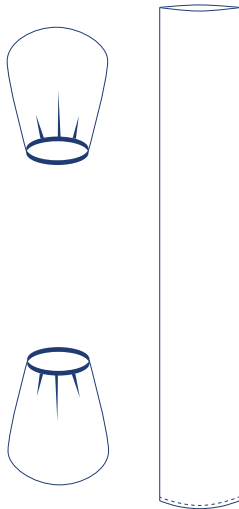
Housses d'équipements

Medline offre une gamme complète de housses pour équipements médicaux afin de garantir une protection adaptée et une manipulation facile, pour couvrir la plupart des équipements de votre bloc opératoire. Il s'agit notamment de housses pour caméras, amplificateurs, échographes, microscopes et autres équipements médicaux essentiels.



Housses d'amplificateur de brillance sur mesure

Kit pour amplificateur Philips



Avantages et caractéristiques

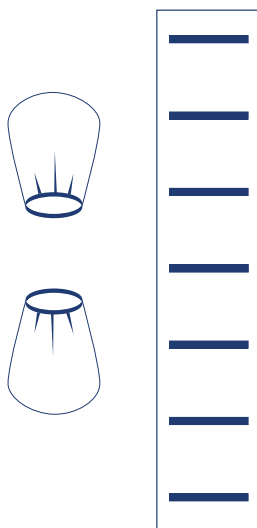
- Améliore la visibilité même avec un champ en polyéthylène transparent
- Fournit des housses émetteur/récepteur complètes pour l'émetteur de rayons X/intensificateur
- Fournit une housse complète pour l'amplificateur

S'adapte à

- DYNJE4526 pour BV29/300
- DYNJE4527 pour BV300
- DYNJE4530 pour BV25/26
- DYNJE4569 pour Pulsera/Endura

Référence	Dimensions	Conditionnement
DYNJE4526	Housses émetteur/récepteur : 60 x 115 cm 70 x 130 cm Housse pour amplificateur de brillance : 30 x 198 cm	10 unités/boîte ; 20 unités/carton
DYNJE4527	Housses émetteur/récepteur : 60 x 115 cm rect. : 95 x 85 cm Housse pour amplificateur de brillance : 30 x 198 cm	10 unités/boîte ; 20 unités/carton
DYNJE4530	Housses émetteur/récepteur : 60 x 115 cm Housse pour amplificateur de brillance : 30 x 198 cm	10 unités/boîte ; 20 unités/carton
DYNJE4569	Housses émetteur/récepteur : 60 x 115 cm 70 x 140 cm Housse pour amplificateur de brillance : 30 x 198 cm	10 unités/boîte ; 20 unités/carton

Kit pour amplificateur Ziehm



Avantages et caractéristiques

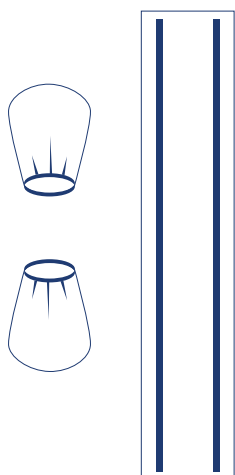
- Améliore la visibilité grâce à un champ en polyéthylène transparent

S'adapte à

- Pour le kit de démarrage SPTE-SS634

Référence	Dimensions	Conditionnement
DYNJE4531	Housses émetteur/récepteur : 60 x 115 cm 70 x 130 cm Housse pour amplificateur de brillance : 35 x 185 cm	10 unités/boîte ; 20 unités/carton

Kit pour amplificateur Siemens



Avantages et caractéristiques

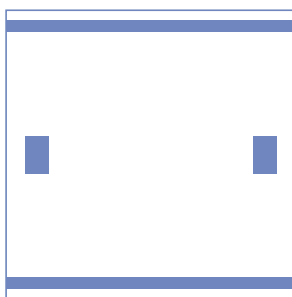
- Améliore la visibilité grâce à un champ en polyéthylène transparent
- Livré avec des clips pour le kit de démarrage SPTE-SS628

S'adapte à

- DYNJE4532 pour SIREMOBIL N4
- DYNJE4556 pour ISO-C/Arcadis/Orbic, 2 unités

Référence	Dimensions	Conditionnement
DYNJE4532	Housses émetteur/récepteur : 60 x 115 cm 60 x 115 cm Housse pour amplificateur de brillance : 35 x 183 cm	10 unités/boîte ; 20 unités/carton
DYNJE4547	Housses émetteur/récepteur : 70 x 130 cm 60 x 115 cm Housse pour amplificateur de brillance : 45 x 183 cm	20 unités/carton
DYNJE4556	Housse émetteur : 51 – 82 x 130 cm Housse récepteur : 53 – 46 x 134 cm	10 unités/boîte ; 20 unités/carton

Housse pour fluoroscope



Avantages et caractéristiques

- Favorise un bon ajustement grâce à 2 bandes adhésives de fixation, avec 2 languettes adhésives
- Améliore la visibilité grâce à un film en polyéthylène transparent à drapage facile

Référence	Dimensions	Conditionnement
ICE1012	91 x 113 cm Adhésif seul (2) : 91 x 1,2 cm Languettes adhésives seules : 5 x 10 cm	10 unités/boîte ; 40 unités/carton

Housses universelles pour amplificateur de brillance

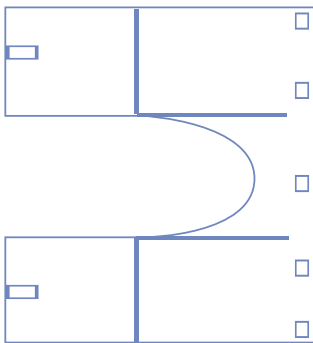


Avantages et caractéristiques

- Fixation via 3 bandes adhésives en polyéthylène
- Fournit une fixation supplémentaire grâce à 2 bandes élastiques sans latex sur ICE4400R
- Film de polyéthylène transparent à drapage facile

Référence	Dimensions	Conditionnement
ICE4400	104 x 188 cm	20 unités/carton
ICE4400R	104 x 188 cm	20 unités/carton
ICE4405	90 x 225 cm	75 unités/carton

Housse pour amplificateur à contour

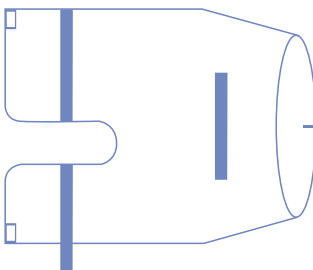


Avantages et caractéristiques

- Contour adapté à l'amplificateur
- Offre une fixation au moyen de 4 bandes adhésives en polyéthylène
- Film de polyéthylène transparent à drapage facile

Référence	Dimensions	Conditionnement
ICE4430	152 x 267 cm	20 unités/carton

Housse pour petit amplificateur de brillance



Avantages et caractéristiques

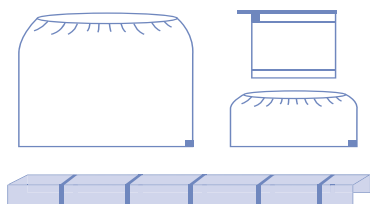
- Maintenu en place par un élastique au dos
- 3 bandes adhésives en polyéthylène pour une fixation supplémentaire
- Film de polyéthylène transparent à drapage facile

S'adapte à

- ICE4410 : convient aux petits modèles d'amplificateur Fluoroscan®
- ICE4420 : convient aux petits modèles d'amplificateur Fluoroscan® et OEC6600/6800

Référence	Dimensions	Conditionnement
ICE4410	137 x 160 cm	20 unités/carton
ICE4420	137 x 216 cm	20 unités/carton

Kits pour amplificateur de brillance



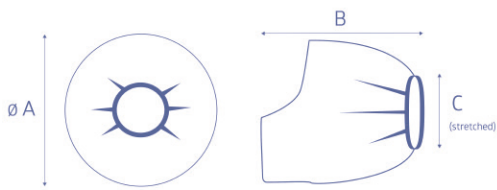
Avantages et caractéristiques

- Disponible avec des bandes sans latex
- Film de polyéthylène transparent à drapage facile

Référence	Dimensions	Conditionnement
ICE4500	Housse pour intensificateur (1) : 91 x 91 cm Champ pour amplificateur de brillance (1) : 41 x 218 cm Champ pour pédalier (1) : 46 x 41 cm Housse émetteur/récepteur (1) : 71 x 31 cm	20 unités/carton
ICE8130	Champ pour amplificateur de brillance (1) : 10/14 x 225 cm Housse émetteur/récepteur (2) : 75 x 90 cm	20 unités/carton
ICE8132	Champ pour amplificateur de brillance (1) : 10/14 x 225 cm Housse émetteur/récepteur (1) : 75 x 90 cm	20 unités/carton
ICE8230	Champ pour amplificateur de brillance (1) : 8/10 x 205 cm Housse émetteur/récepteur (2) : 75 x 75 cm	20 unités/carton
ICE8232	Champ pour amplificateur de brillance (1) : 8/10 x 205 cm Housse émetteur/récepteur (1) : 75 x 75 cm	20 unités/carton
ICE8330	Champ pour amplificateur de brillance (1) : 8/10 x 180 cm Housse émetteur/récepteur (2) : 75 x 75 cm	20 unités/carton
ICE8332	Champ pour amplificateur de brillance (1) : 8/10 x 180 cm Housse émetteur/récepteur (1) : 75 x 75 cm	20 unités/carton



Housses émetteur/récepteur pour écrans de protection radiographiques



Les nouvelles housses de Medline aident les professionnels de santé à couvrir les écrans protecteurs, généralement utilisés dans les procédures d'angiographie. Ces housses constituent une barrière stérile entre l'équipement et le patient qui subit la procédure.

Avantages et caractéristiques

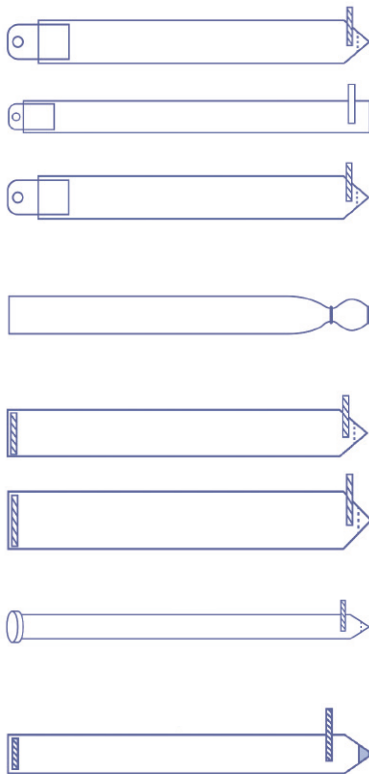
- Design adapté à la plupart des panneaux de protection radiographiques
- Bandes élastiques sans latex
- Film de polyéthylène transparent à drapage facile

Référence	Diamètre « A » cm	Hauteur « B » cm	Largeur étirée « C » cm	Conditionnement
ICE8090	30	90	80	25 unités/carton
ICE90120	23	120	90	25 unités/carton

Housses de caméra

Avantages et caractéristiques

- Offre de la stabilité grâce à une bande adhésive en polyéthylène qui aide au maintien
- Fixation supplémentaire grâce à une bande adhésive à la base
- Film de polyéthylène transparent à drapage facile



Télescopique avec cartonnette

Référence	Dimensions	Conditionnement
ICE4240	13 x 240 cm	25 unités/carton
ICE4100	8 x 200 cm	25 unités/carton
ICE4245	18 x 250 cm	25 unités/carton

Accordéon

ICE4270	15 x 298 cm	25 unités/carton
---------	-------------	------------------

Télescopique

ICE4250	13 x 244 cm	25 unités/carton
ICE4300	23 x 244 cm	25 unités/carton

Avec anneau

ICE4260	15 x 240 cm	25 unités/carton
---------	-------------	------------------

Élastique

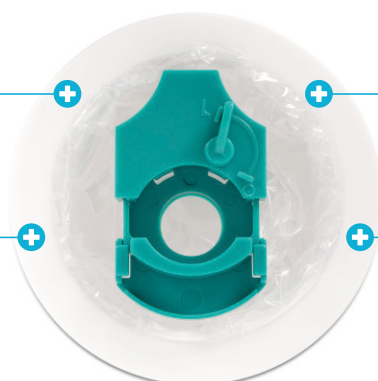
ICE4200	18 x 244 cm	25 unités/carton
---------	-------------	------------------

Avec système fermé

ICE4290	14 x 250 cm	25 unités/carton
ICE4280	18 x 250 cm	25 unités/carton

Permet de changer rapidement d'oculaire, ce qui fait gagner du temps au bloc opératoire

Élimine le besoin d'utiliser plusieurs housses

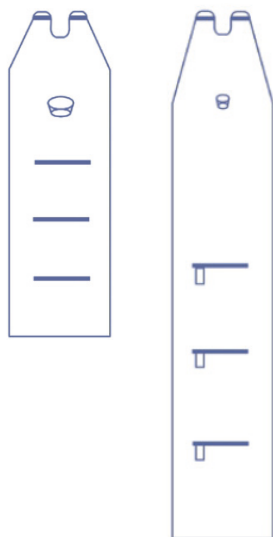


Empêche la rotation de l'oculaire au moyen d'un système de verrouillage

Réduit le coût de l'entretien, du nettoyage et de l'inventaire des systèmes de caméras

Housses pour microscope

Zeiss OPMI 48 mm

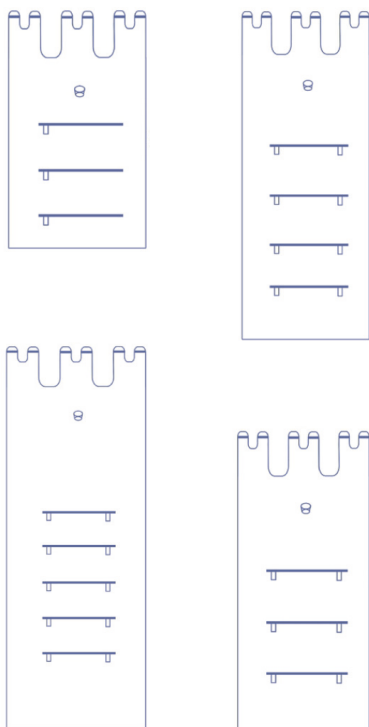


Avantages et caractéristiques

- Convient à un objectif de 48 mm (Zeiss® OPMI)
- Fixation par 3 sangles en PE adhésives
- Pour 1 paire d'oculaires
- Film de polyéthylène transparent à drapage facile

Référence	Dimensions	Conditionnement
ICE5010	51 x 163 cm	20 unités/carton
ICE5040	51 x 267 cm	40 unités/carton

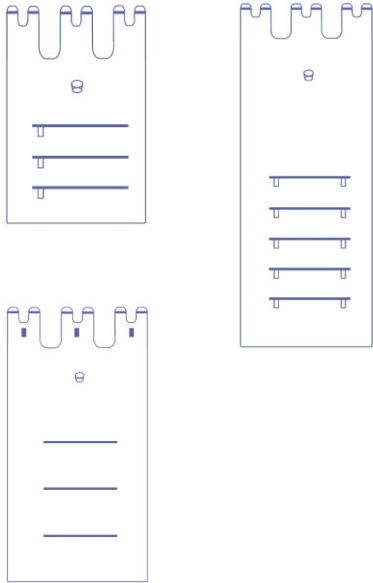
Zeiss MD 65 mm



Avantages et caractéristiques

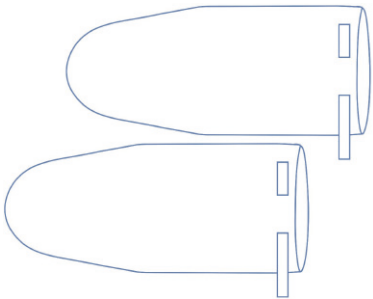
- Convient à un objectif de 65 mm (Zeiss MD)
- Pour 3 paires d'oculaires
- 3 adhésifs d'ajustement en PE pour ICE5200 et ICE5210
- 4 adhésifs d'ajustement en PE pour ICE5030
- 5 adhésifs d'ajustement en PE pour ICE5220

Référence	Dimensions	Conditionnement
ICE5200	117 x 203 cm	10 unités/carton
ICE5030	117 x 305 cm	10 unités/carton
ICE5210	117 x 267 cm	10 unités/carton
ICE5220	137 x 381 cm	10 unités/carton

Leica (68 mm)**Avantages et caractéristiques**

- Convient à un objectif de 68 mm (Leica®)
- Pour 3 paires d'oculaires
- 3 sangles adhésives en PE pour la fixation

Référence	Dimensions	Conditionnement
ICE5300	104 x 163 cm	10 unités/carton
ICE5320	137 x 267 cm	10 unités/carton
ICE5330	137 x 381 cm	10 unités/carton

Housse pour poignées de microscope**Avantages et caractéristiques**

- Fournit une couverture complète pour les poignées de microscope

Référence	Dimensions	Conditionnement
ICE5400	15 x 35 cm	20 unités/carton

Kits de housses d'échographie



Le matériau en polyuréthane de haute qualité est souple et à drapage facile, ce qui lui permet d'épouser la forme du transducteur. Sa finition lisse permet de l'appliquer et de l'enfiler aisément. La surface légèrement mate permet d'éviter les reflets.

Avantages et caractéristiques

- 1 housse d'échographie : film polyuréthane souple à drapage facile
- 1 paquet de gel à ultrasons ; gel à ultrasons stérile de haute qualité pour le transducteur
- 2 élastiques pour la mise en place

Référence	Dimensions	Conditionnement
-----------	------------	-----------------

Kits avec gel

ICE5900	10 x 122 cm	20 unités/carton
ICE5910	15 x 61 cm	20 unités/carton
ICE5920	15 x 122 cm	20 unités/carton
ICE5930	15 x 244 cm	20 unités/carton

Kits sans gel

ICE18120	18 x 120 cm	25 unités/carton
ICE1830	18 x 30 cm	25 unités/carton
ICE1880	18 x 80 cm	25 unités/carton

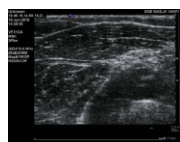
Kit de housse d'échographie avec adhésif



La housse d'échographie stérile SonoGuard Plus de Medline élimine le besoin de gel de contact. Les housses d'échographie stériles SonoGuard Plus sont dotées d'un film adhésif ClearView permettant de fixer la tête du transducteur à l'intérieur de la housse. Cela réduit le temps d'installation. En raison de ses propriétés antidérapantes, il est possible d'utiliser une deuxième bande élastique ou une bande adhésive pour une fixation supplémentaire.



Housse d'échographie traditionnelle



Housse d'échographie SonoGuard Plus

Avantages et caractéristiques

- 1 housse d'échographie : film polyéthylène transparent avec adhésif
- 1 paquet de gel à ultrasons ; gel à ultrasons stérile de haute qualité pour le transducteur
- 2 bandes élastiques et 2 rubans adhésifs pour une fixation supplémentaire

Référence	Dimensions	Conditionnement
-----------	------------	-----------------

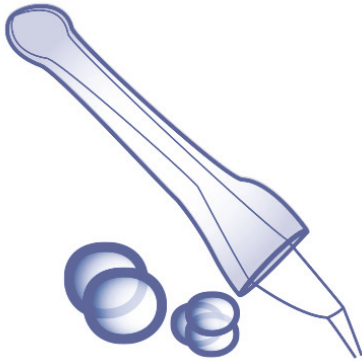
Kits avec gel

US.20.180.040-G	18 x 40 cm	50 unités/boîte ; 200 unités/carton
US.20.180.080-G	18 x 80 cm	50 unités/boîte ; 200 unités/carton
US.20.180.120-G	18 x 120 cm	50 unités/boîte ; 200 unités/carton
US.20.180.160-G	18 x 160 cm	50 unités/boîte ; 200 unités/carton

Kits sans gel

US.20.180.040	18 x 40 cm	100 unités/boîte ; 200 unités/carton
US.20.180.080	18 x 80 cm	100 unités/boîte ; 200 unités/carton
US.20.180.120	18 x 120 cm	100 unités/boîte ; 200 unités/carton
US.20.180.160	18 x 160 cm	100 unités/boîte ; 200 unités/carton

Housses de sonde endocavitaire



Avantages et caractéristiques

- Compatible avec la plupart des transducteurs à ultrasons
- Disponible en stérile ou non stérile
- Disponible en latex et en polyisoprène

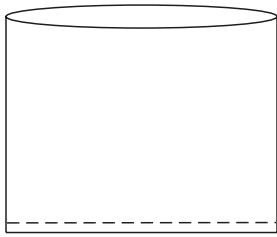
Utilisation : Gynécologie, urologie et proctologie

	Référence	Dimensions	Conditionnement	Stérile
Latex	NS-ICE28295L	28 x 295 mm	144 unités/boîte ; 2 880 unités/carton	Non
	NS-ICE33230L	33 x 195 mm	144 unités/boîte ; 2 880 unités/carton	Non
	NS-ICE33230LL*	33 x 195 mm	144 unités/boîte ; 2 880 unités/carton	Non
Polyisoprène	ICE28295L	28 x 295 mm	100 unités/boîte ; 2 000 unités/carton	Oui
	ICE33230L	33 x 195 mm	100 unités/boîte ; 2 000 unités/carton	Oui
	NS-ICE28295P	28 x 295 mm	100 unités/boîte ; 2 000 unités/carton	Non
	ICE28295P	28 x 295 mm	100 unités/boîte ; 2 000 unités/carton	Oui

*Avec lubrifiant



Housse pour écran de protection aux rayons X



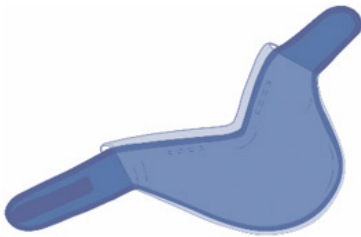
Avantages et caractéristiques

- Housse transparente en film de polyéthylène
- Adapté pour la plupart des écrans de protection aux rayons X

Utilisation : Interventions d'angiographie

Référence	Dimensions	Conditionnement
ICE128102	128 x 102 cm	50 unités/boîte

Housse pour collier thyroïdien



Pendant les procédures nécessitant l'utilisation de la fluoroscopie, un collier thyroïdien est porté afin de se protéger des rayons X et protéger cette partie du corps contre les effets nocifs du rayonnement. Les housses de colliers thyroïdiens à usage unique de Medline ont été conçues pour se conformer à n'importe quel collier thyroïdien. Notre housse de collier thyroïdien à usage unique réduira ou empêchera l'accumulation de bactéries, de maquillage et d'autres débris.

Avantages et caractéristiques

- Maintient le collier thyroïdien sain et propre
- Matière spunlace (non tissé) confortable
- 2 adhésifs pour la fermeture et la sécurisation
- S'adapte aux protecteurs thyroïdiens standard
- Facile à utiliser et à éliminer après usage

Utilisation : Radiographies médicales et dentaires, orthopédie, radiologie, tomodensitométrie, mammographie

Référence	Dimensions	Conditionnement
SPTE-ICE9000	42 x 21,5 cm	25 pièces par carton ; 200 pièces par carton

Housses de télécommande

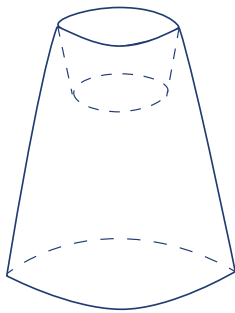


Avantages et caractéristiques

- Améliore la visibilité grâce à un film en polyéthylène transparent
- Housse avec fermeture par pincement

Référence	Dimensions	Conditionnement
DYNJE4635	10 x 28 cm	50 unités/boîte ; 200 unités/carton
DYNJE4641	18 x 35 cm	50 unités/boîte ; 200 unités/carton

Housse thermique



Avantages et caractéristiques

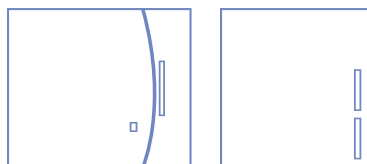
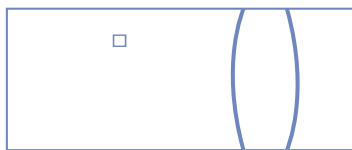
- Résistance jusqu'à une température de 60 °C
- Film en polyéthylène transparent
- Couche d'aluminium enduit

Tutoriel
vidéo de
champagne :



Référence	Dimensions	Conditionnement
DYNJE7000	68 x 86 cm	40 unités/carton

Housses de cassette de radiologie



Avantages et caractéristiques

- Film de polyéthylène transparent à drapage facile
- ICE4010 : bande pelable pour faciliter la pose

Référence	Dimensions	Conditionnement
ICE4000	Grande : 61 x 102 cm	20 unités/carton
ICE4010	Standard avec liner : 61 x 64 cm	48 unités/carton
ICE4050	Standard : 61 x 64 cm	50 unités/carton
8720CEA	Grande : 54 x 91 cm	48 unités/carton

Stockinettes

Stockinettes imperméables



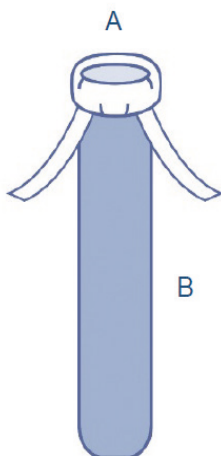
Avantages et caractéristiques

- Offre des propriétés exceptionnelles de contrôle des fluides et un haut niveau de protection, grâce à l'utilisation d'un matériau élastomère thermoplastique imperméable
- Apporte confort au patient grâce à la douceur du jersey à l'intérieur de la stockinette
- Disponible en 6 tailles

Utilisation : Chirurgie orthopédique, arthroplastie, ainsi que chirurgies de la main, du genou, de la cheville, du pied, et chirurgies vasculaires

Référence	Largeur « A »	Largeur « B »	Conditionnement
22520CE	15 cm	76 cm	20 unités/carton
22525CE	20 cm	97 cm	20 unités/carton
22530CE	23 cm	91 cm	20 unités/carton
22534CE	23 cm	122 cm	16 unités/carton
22535CE	30 cm	122 cm	12 unités/carton
22540CE	36 cm	122 cm	12 unités/carton

Stockinettes imperméables extensibles



Avantages et caractéristiques

- Permettent un ajustement idéal à l'anatomie du patient, grâce à l'utilisation d'un matériau bilaminé extensible
- Facilitent la préparation du bloc grâce aux 2 liens
- 2 tailles disponibles pour les membres inférieurs et supérieurs

Utilisation : Chirurgie orthopédique, arthroplastie, ainsi que chirurgies de la main, du genou, de la cheville, du pied, des membres et chirurgies vasculaires

Référence	Largeur « A »	Largeur « B »	Conditionnement
22620CE	17 cm	76 cm	18 unités/carton
22634CE	24 cm	118 cm	10 unités/carton



Tutoriel vidéo sur les stockinettes imperméables et extensibles :

Guide de références croisées Invisishield

Page	Description	Référence du produit Medline	Référence du produit 3M®	Référence du produit Microtek®
5	Champs de bordure	IDE1000	1000	ISO1000
5	Sacs d'isolation	ICE1003	1003	ISO1003
5	Essuie-mains	IDE1010	1010	ISO1010
9	Champ d'isolation verticale	IDE1014	1014	n/a
9	Champ en U en polyéthylène	IDE1015	1015	ISO1015
5	Poche de recueil des fluides	IDE1016	1016	ISO1016
9	Champ d'isolation verticale	IDE1017	1017	5960
9	Grand champ d'isolation verticale	IDE1017W	n/a	6960
6	Poche à instruments	IDE1018	1018	ISO1018
6	Poches à instruments longs	IDE1018L	1018L	n/a
8	Champ en U en polyéthylène	IDE1019	1019	ISO1019
10	Champ fenêtré	IDE1020	1020	ISO1020
10	Film à inciser ophtalmique	IDE1023	1023	N/A
10	Poche ophtalmique fenêtrée	IDE1024	1024	ISO1024
10	Champ fenêtré	IDE1030	1030	ISO1030
10	Champ fenêtré	IDE1033	1033	n/a
15	Film à inciser	32020	1035	ISO1035
15	Film à inciser	34040	1040	ISO1040
15	Film à inciser	37045	1050	ISO1050
15	Film à inciser	38080	1051	ISO1051
11	Film à inciser ophtalmique avec poche de recueil des fluides	IDE1061	1061	ISO1061
8	Poche d'épaule	IDE1067	1067	ISO1067
12	Champ d'urologie	IDE1071	1071	ISO1071
12	Poche fenêtrée	IDE1072	1072	ISO1072
9	Champ fenêtré en U avec poche de recueil des fluides	DYJPEFP090	n/a	n/a
6	Poche à instruments	DYJPEISTPOM1	n/a	n/a
6	Poche à instruments	DYJPEISTPOM2	n/a	n/a
6	Poche à instruments	DYJPEISTPOM3	n/a	n/a

Guide de références croisées de Dermadine Plus

Type de film	Description	Référence du produit Medline	Référence du produit 3M®
PU	Film à inciser stérile 15 x 20 cm ; zone à inciser 10 x 20 cm, imprégné d'iodophore	42020P	6635
PU	Film à inciser stérile 44 x 35 cm ; zone à inciser 34 x 35 cm, imprégné d'iodophore	44040P	6640
PU	Film à inciser stérile 66 x 60 cm ; zone à inciser 56 x 60 cm, imprégné d'iodophore	47060P	6648
PU	Film à inciser stérile 66 x 45 cm ; zone à inciser 56 x 45 cm, imprégné d'iodophore	47045P	6650
PU	Film à inciser stérile 66 x 85 cm ; zone à inciser 56 x 85 cm, imprégné d'iodophore	47080P	6651
PU avec applicateur	Film à inciser stérile 30 x 20 cm ; zone à inciser 26 x 20 cm, imprégné d'iodophore	42020P	6661EZ
PU avec applicateur	Film à inciser stérile 60 x 35 cm ; zone à inciser 35 x 35 cm, imprégné d'iodophore	44040P	6640EZ
PU avec applicateur	Film à inciser stérile 90 x 60 cm ; zone à inciser 60 x 60 cm, imprégné d'iodophore	47060P	6648EZ
PU avec applicateur	Film à inciser stérile 90 x 45 cm ; zone à inciser 60 x 45 cm, imprégné d'iodophore	47045P	6650EZ
PU avec applicateur	Film à inciser stérile 90 x 85 cm ; zone à inciser 60 x 85 cm, imprégné d'iodophore	48080P	6651EZ

Guide de références croisées Dermadrape

Type de film	Description	Référence du produit Medline	Référence du produit 3M®
PE	Film à inciser stérile 15 x 20 cm ; zone à inciser 10 x 20 cm	32020	1035
PE	Film à inciser stérile 29 x 25 cm ; zone à inciser 19 x 25 cm	32020	1037
PE	Film à inciser stérile 60 x 35 cm ; zone à inciser 35 x 35 cm	34040	1040
PE	Film à inciser stérile 82 x 45 cm ; zone à inciser 60 x 45 cm	37045	1050
PE	Film à inciser stérile 82 x 85 cm ; zone à inciser 60 x 85 cm	38080	1051
PU	Film à inciser stérile 20 x 20 cm ; zone à inciser 10 x 20 cm	32020	2035
PU	Film à inciser stérile 38 x 25 cm ; zone à inciser 28 x 25 cm	33525	2037
PU	Film à inciser stérile 38 x 41 cm ; zone à inciser 28 x 41 cm	34040	2040
PU	Film à inciser stérile 60 x 45 cm ; zone à inciser 50 x 45 cm	35050	2045
PU	Film à inciser stérile 90 x 60 cm ; zone à inciser 60 x 60 cm	38060	2050
PU	Film à inciser stérile 90 x 85 cm ; zone à inciser 60 x 85 cm	38080	2051

Guide de références croisées des stockinettes extensibles

Référence du produit Medline	Description	Référence du produit Halyard
22620CE	Stockinette imperméable extensible ; 17 x 76 cm	89811
22634CE	Stockinette imperméable extensible ; 24 x 118 cm	89861



Medline International France SAS
2 Rue Rene Caudron
Batiment 13F
Parc D Affaires le Val Saint Quentin
78960 Voisins-le-Bretonneux
France
Tel: +33 1 30 05 34 34
www.medline.eu/fr
fr-customerservice@medline.com

Medline International Belgium BV
Legal seat: Place Marcel Broodthaers 8
1060 Saint-Gilles
Commercial address: Culliganlaan 2G
1831 Diegem (Machelen)
Belgique
Tel: +32 2 808 74 93
www.medline.eu/be
be-customerservice@medline.com

Medline International Switzerland Sàrl
1 Place de Longemalle, c/o MN & Associates SA
1204 Genève
Suisse
Tel. +41 848 244 433
www.medline.eu/ch
ch-customerservice@medline.com

FOLLOW US 

Sac d'isolation 586560-1 à la page 5 est un dispositif médical stérile de classe I.



CE 0123

Dermadine Plus est un dispositif médical de classe III, et Dermadrape est un dispositif médical stérile de classe IIa.



CE 0373 Istituto Superiore di Sanità

Les housses pour sonde endocavitaire sont des dispositifs médicaux de classe IIa (stériles ou non stériles).



CE 0123

Les champs à anneau sont des dispositifs médicaux stériles de classe IIa.



CE 2797 (BSI)

Les housses pour amplificateur de brillance ICE4405, ICE81xx, ICE82xx et ICE83xx aux pages 19 et 20 ainsi que les housses de caméra ICE4280 et ICE4290 sont des dispositifs médicaux stériles de classe I.



CE 1984

Les kits de housse d'échographie avec gel ICE59xx à la page 26 sont des trousse de procédure conformes à l'article 22 du MDR 2017/745.



Les kits de housses d'échographie à la page 26 sont des dispositifs médicaux de classe I stériles destinés à être utilisés par des professionnels de santé.

Kits sans gel :



CE 0537

Kits avec gel : Trousse de procédure selon l'article 12 de la Directive relative aux Dispositifs Médicaux 93/42/CEE



Tous les autres produits énumérés sont des dispositifs médicaux stériles de classe I, à l'exception de la housse de collier thyroïdien à la page 28.



CE 2797 (BSI)

Ces produits sont destinés à être utilisés par des professionnels de santé.

Avant utilisation, consulter et respecter les instructions et les précautions d'emploi sur l'étiquette correspondante.

Nous nous réservons le droit de corriger toute erreur susceptible d'apparaître dans cette brochure.

© 2024 Medline Industries, LP. Medline est une marque déposée de Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, États-Unis. ML164_FR 01/2024.