

Champs Invisishield™

Des produits uniques pour améliorer la prise en charge du patient tout en sécurité



**Protection et
transparence**

Présentation générale

Les champs de spécialité Invisishield Medline sont conçus pour faciliter le travail des praticiens tout en améliorant la sécurité des patients et de l'équipe médicale.

Les champs Invisishield

Les champs Invisishield Medline sont conçus à partir d'une matière transparente, permettant aux praticiens de garder une visibilité sur l'anatomie autour de la zone d'incision, ainsi que sur le matériel. Cette matière imperméable et ultra-résistante offre une protection optimale et une excellente drapabilité.

Transparent, imperméable et souple

Une large gamme de champs et d'accessoires qui pourront trouver leur place dans toutes les spécialités chirurgicales.

- Transparent: pour garder une bonne visibilité autour de la zone d'incision.
- Imperméable: Fabriqué à partir d'un film polyéthylène ou polyuréthane très résistant, le drapage Invisishield offre une excellente protection contre les fluides.
- Souple: le drapage Invisishield est fabriqué à partir de matières souples et confortables pour une excellente drapabilité.

Des caractéristiques pratiques

Ce drapage offre des caractéristiques conçues pour faciliter le travail des praticiens au quotidien. Par exemple, nos poches de recueil de fluides sont équipées de languettes se trouvant sur la bande protectrice de l'adhésif, permettant ainsi un retrait facile. Les connecteurs d'aspiration prédécoupés refermables évitent de percer ou découper l'embout, permettant ainsi un gain de temps.

Table des matières

Accessoires divers	3
Champs d'orthopédie	8
Champs d'ophtalmologie	10
Drapage divers	13
Dermadine Plus et Dermadrape Films à Inciser	15
Housses de protection d'équipement	16
Stockinettes	25
Tableau des équivalences	26

Accessoires divers

Champs de bordure

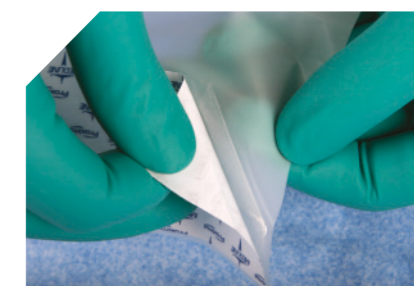
Description

- Adhésif de qualité sans résidus
- Bande protectrice de l'adhésif ultra-résistante et sans relargage particulaire
- Film résistant souple, avec finition anti-reflet

Utilisation

Préparation, garrot et champ de protection, quadrillage du site d'incision, séparation des zones stériles et non stériles, protection contre les fluides, surface sans relargage particulaire.

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



Protecteur facile à retirer. Adhésif renforcé, réduit le risque de plis lors de la pose.

Sacs chirurgicaux

Description

- Matière transparente, souple et résistante, dotée d'un fond sans couture
- Fermeture facile par un cordon en coton
- Fermeture coulissante pour une sécurité accrue

Utilisation

Contenant sans relargage particulaire, idéal pour isoler du matériel biologique ou opératoire

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 de fluides avec embout d'évacuation

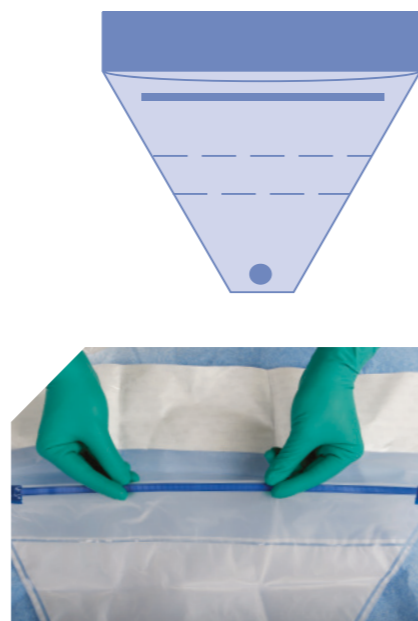
Description

- Large bande adhésive pour une meilleure adhérence
- Adhésif de qualité sans résidus
- Bande protectrice de l'adhésif ultra-résistante en papier siliconé sans relargage particulière
- Barre malléable pour une ouverture de la poche adaptée
- Microtamis améliorant le système de filtration
- Connecteur d'aspiration prédécoupé avec bouchon
- Film polyéthylène épais avec finition antireflet

Utilisation

Urologie, gynécologie, orthopédie, neurologie, chirurgie générale

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



Barre malléable pour adapter l'ouverture de la poche.

Poche à instruments de coelioscopie

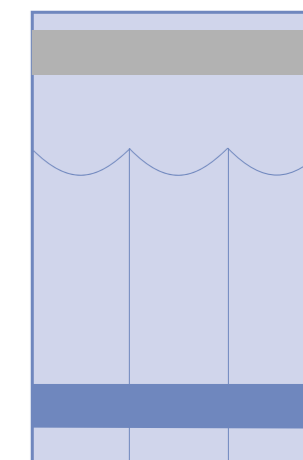
Description

- 3 compartiments profonds
- Adhésif puissant pour une bonne tenue sur les textiles et matières non tissées
- Film épais mat avec finition antireflet

Utilisation

CV, laparoscopie, gynécologie

Référence	Dimensions	Conditionnement
IDE1018L	25 x 47 cm Adhésif (2): 25 x 5 cm	10 unités/boîte; 40 unités/carton



Poche à instruments

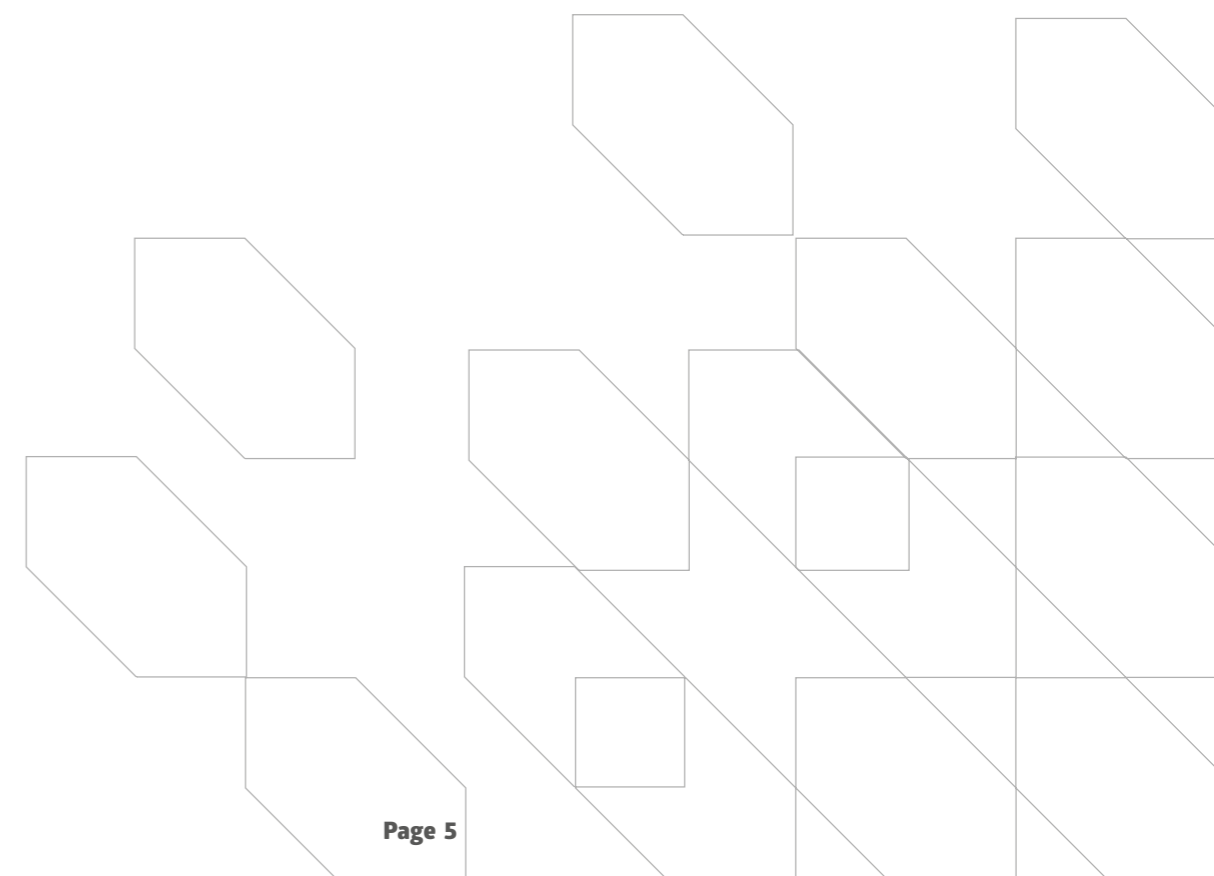
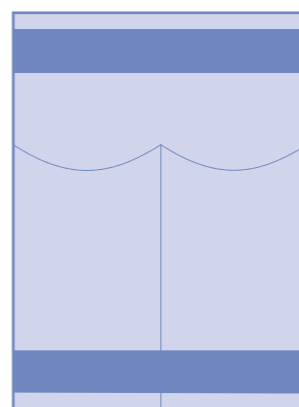
Description

- 2 compartiments pour les instruments
- Adhésif puissant pour une bonne tenue sur les textiles et matières non tissées
- Film épais mat avec finition antireflet

Utilisation

Orthopédie, neurologie

Référence	Dimensions	Conditionnement
IDE1018	17 x 29 cm Adhésif (2): 17 x 3,8 cm	10 unités/boîte; 40 unités/carton



Poches à instruments

Description

- 1 compartiment large et 1 compartiment étroit
- Adhésif puissant pour une bonne tenue sur les textiles et matières non tissées
- Film en polyéthylène transparent et résistant

Utilisation

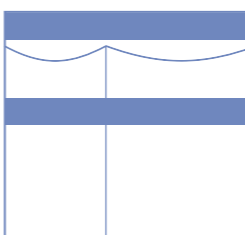
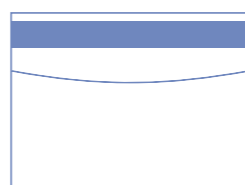
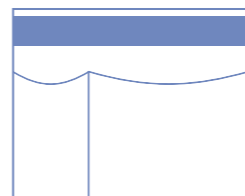
Orthopédie, neurologie, chirurgie générale

Référence	Dimensions	Conditionnement
DYJPEISTPOM1	33 x 41 cm Adhésif: 41 x 5 cm	100 unités/carton
DYJPEISTPOM2	33 x 45 cm Adhésif: 41 x 5 cm	100 unités/carton
DYJPEISTPOM3	43 x 48 cm Adhésif (2): 43 x 5 cm	60 unités/carton
04A040CE	33 x 51 cm Adhésif: 51 x 5 cm	180 unités/carton
96860CE	30,5 x 29 cm Adhésif (2): 30,5 x 5 cm	150 unités/carton
96890CE	43 x 49 cm Adhésif (2): 49 x 5 cm	250 unités/carton
9686CE*	27 x 29 cm Adhésif (2): 29 x 5 cm	150 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

*Fabriqué en spunlace non-transparent

Champs de protection transparents

Référence	Dimensions	Conditionnement
ICE2158	46 x 61 cm, adhésif	40 unités/carton
ICE2008	137 x 229 cm	20 unités/carton



Dispositif stérile de comptage de compresses

Description

- Film de polyéthylène transparent et souple
- 1 bande adhésive pour la fixation
- 3 tailles
- 3 options de compartiments



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

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

Dispositif non-stérile de comptage de compresses

Description

- Film de polyéthylène transparent et souple
- Disponible avec un support bleu ou transparent
- Peut être accroché à la grille de comptage de compresses NON50511, qui se fixe à la plupart des supports à perfusion



Référence	Dimensions	Conditionnement
DYNJE1000	25 x 94 cm, 10 compartiments	50 unités/carton
DYNJE1001	25 x 94 cm, 10 compartiments	50 unités/carton
NON50511	Peut contenir jusqu'à 4 ensembles de sacs	50 unités/carton

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

Champs d'orthopédie

Champs fendus transparents

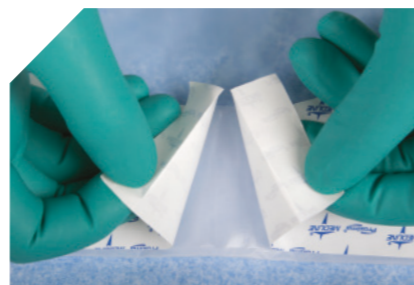
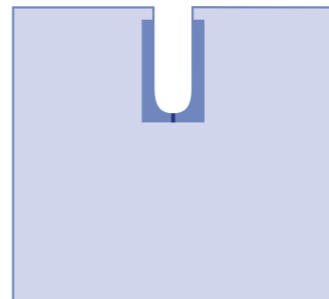
Description

- Large adhésif en U
- Adhésif de haute qualité, sans résidus, offrant une excellente accroche
- Film de polyéthylène mat, avec finition antireflet, souple et résistant
- Bande protectrice de l'adhésif en papier siliconé à retrait facile

Utilisation

Rachis, arthroscopie, hanche, genou, épaule, chirurgie crânienne

Référence	Dimensions	Conditionnement
IDE1015	121 x 132 cm Adhésif: 25 x 48 cm	10 unités/boîte; 40 unités/carton
IDE1019	121 x 180 cm Adhésif: 25 x 48 cm Adhésif en U: 15 x 48 cm	10 unités/boîte; 40 unités/carton



Bande protectrice en deux parties avec languettes non-adhésives pour faciliter le retrait.

Poche de recueil pour l'épaule

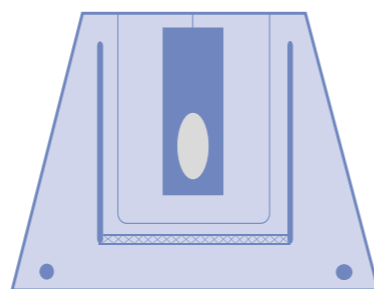
Description

- Fenêtre ovale fendue et adhésive
- Adhésif de qualité sans résidus
- Film polyéthylène épais avec finition antireflet offrant une forte accroche
- Deux barres malléables et un contour avec une bande en mousse pour plus de performance
- Deux connecteurs d'aspiration munis de bouchons pour un meilleur contrôle des fluides

Utilisation

Arthroscopie et prothèse d'épaule

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



Connecteur d'aspiration avec bouchon obturateur. Evite de couper ou percer le connecteur pour permettre l'évacuation des fluides, et facilite l'arrêt de l'écoulement à la fin de l'intervention.

Poche de recueil en U

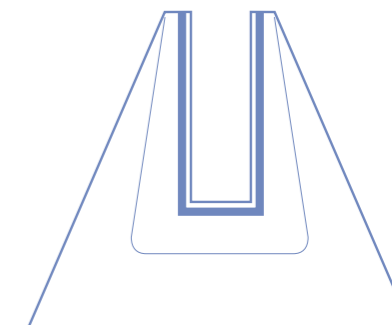
Description

- Puissant adhésif en U, sans résidus
- Trois barres malléables pour une bonne tenue
- Film en polyéthylène transparent et résistant, facile à mettre en place

Utilisation

Arthroscopie d'épaule, orthopédie, chirurgie du crâne

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



Champ d'isolation verticale

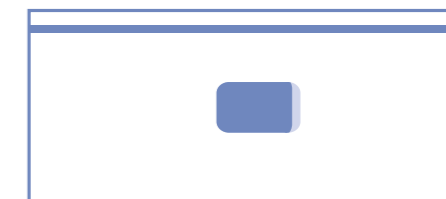
Description

- Bande adhésive supérieure à retrait facile
- Film à inciser adhésif et sans résidus
- Film en polyéthylène transparent et résistant

Utilisation

Brochage, hanche par voie antérieure

Référence	Dimensions	Conditionnement
IDE1014	317 x 213 cm Adhésif: 49 x 25 cm Bande adhésive: 317 x 1,3 cm	5 unités/boîte; 15 unités/carton



Champs d'isolation verticale avec poche

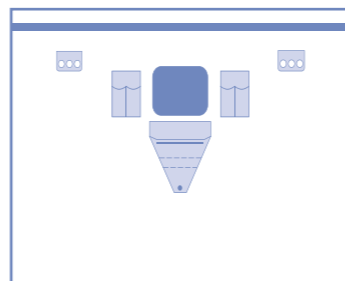
Description

- Adhésif puissant et sans résidus
- Film en polyéthylène transparent et résistant
- Deux passe-tubulures et poches à instruments pour un site opératoire organisé
- Large poche de recueil de fluides avec tamis et connecteur d'aspiration muni d'un bouchon pour un meilleur contrôle des fluides

Utilisation

Brochage, hanche par voie antérieure, néphroscopie

Référence	Dimensions	Conditionnement
IDE1017	317 x 213 cm Adhésif: 49 x 25 cm Bande adhésive: 317 x 1,3 cm Poche de recueil: 51 x 51 cm	15 unités/carton
IDE1017W	317 x 254 cm Adhésif: 85,1 x 27,9 cm Bande adhésive: 317 x 1,3 cm Poche de recueil: 69,9 x 94 cm	15 unités/carton
5801CE	330 x 270 cm Adhésif: 78 x 26 cm Bande adhésive: 330 x 1,9 cm Poche de recueil: 25,5 x 28 cm	16 unités/carton
5804CE	330 x 270 cm Adhésif: 78 x 32 cm Bande adhésive: 330 x 1,9 cm	12 unités/carton



- Filtre de qualité supérieure:
- Perforations de très petit diamètre et grande densité
 - Emplacement profond du filtre pour une évacuation rapide.

Champs d'ophtalmologie

Champ fenêtré

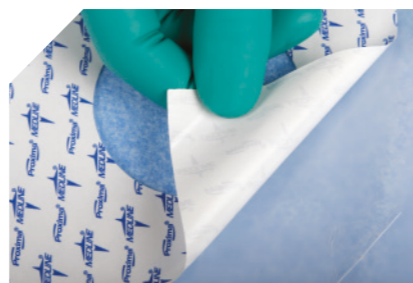
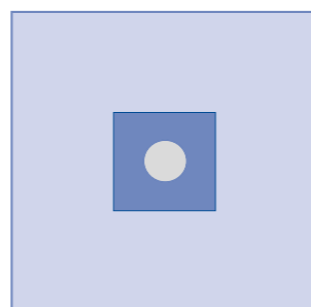
Description

- Fenêtre ronde adhésive
- Bande protectrice de l'adhésif ultra-résistante en papier siliconé, sans relargage particulière
- Film polyéthylène souple avec finition mate antireflet

Utilisation

Petites chirurgies, ophtalmologie, chirurgie plastique

Référence	Dimensions	Conditionnement
IDE1020	40 x 40 cm Adhésif: 12 x 12 cm Fenêtre: 6 cm de diamètre	10 unités/boîte; 40 unités/carton



Bande protectrice facile à retirer.

Champ d'ophtalmologie

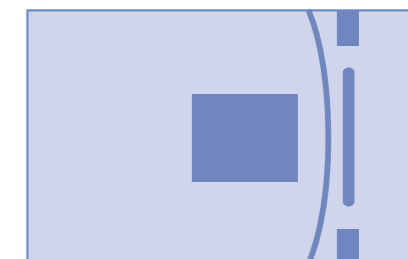
Description

- Film à inciser adapté à la peau du visage
- Sans relargage particulière, résistant à la traction
- 2 bandes adhésives additionnelles
- Barre maléable
- Film mat anti-buée souple

Utilisation

Cataracte, chirurgie vitréorétinienne, chirurgie cornéenne

Référence	Dimensions	Conditionnement
IDE1023	48 x 41 cm Zone adhésive: 12 x 10 cm 2 bandes adhésives: 5 x 5 cm	10 unités/boîte; 40 unités/carton



Champ d'ophtalmologie avec poche

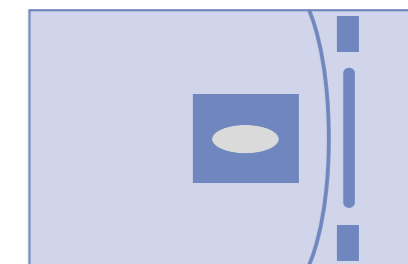
Description

- Fenêtre ovale adhésive adaptée à la peau du visage
- Bande protectrice de l'adhésif ultra-résistante en papier siliconé, sans relargage particulière
- Deux languettes adhésives supplémentaires
- Barre malléable pour un meilleur contrôle des fluides
- Film polyéthylène mat et souple, avec finition antireflet

Utilisation

Cataracte, chirurgie vitréorétinienne, chirurgie cornéenne

Référence	Dimensions	Conditionnement
IDE1024	48 x 41 cm Zone adhésive: 6 x 3,5 cm 2 bandes adhésives: 5 x 5 cm Fenêtre: 6 x 3,5 cm	10 unités/boîte; 40 unités/carton



Champ fenêtré

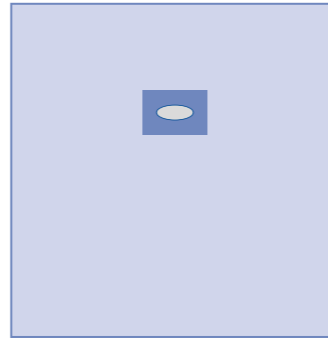
Description

- Fenêtre ovale adhésive
- Bande protectrice de l'adhésif ultra-résistante en papier siliconé, sans relargage particulière
- Film polyéthylène mat et souple avec finition antireflet

Utilisation

Ophtalmologie, ORL, chirurgie plastique

Référence	Dimensions	Conditionnement
IDE1030	83 x 129 cm Zone adhésive: 12 x 11 cm Fenêtre: 7 x 5 cm	10 unités/boîte; 40 unités/carton



Champ d'ophtalmologie à inciser avec poche

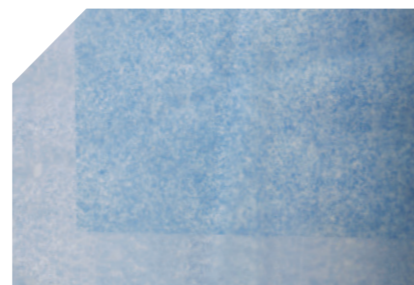
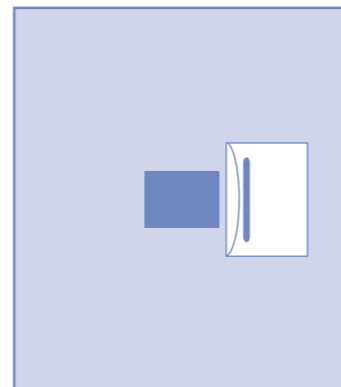
Description

- Surface d'incision adhésive
- Bande protectrice de l'adhésif ultra-résistante en papier siliconé, sans relargage particulière
- Film fin et conformable avec finition mate antireflet

Utilisation

Cataracte, chirurgie vitréorétinienne

Référence	Dimensions	Conditionnement
IDE1061	121 x 129 cm Zone adhésive: 12 x 11 cm Poche de recueil: 30 x 27 cm	10 unités/boîte; 40 unités/carton



Drapage divers

Poche de recueil avec fenêtré

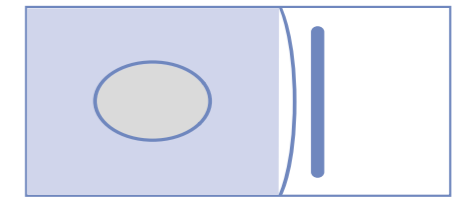
Description

- Fenêtre ovale avec large zone adhésive
- Adhésif de qualité sans résidus
- Barre malléable pour un meilleur contrôle des fluides
- Film polyéthylène mat épais avec finition antireflet

Utilisation

Gynécologie et ophtalmologie

Référence	Dimensions	Conditionnement
IDE1072	45 x 22 cm Surface adhésive: 30 x 22 cm Fenêtre: 11 x 9 cm	10 unités/boîte; 40 unités/carton



Champ adhésif transparent

Référence	Dimensions	Conditionnement
5810CE	150 x 300 cm	17 unités/carton

Champ d'urologie

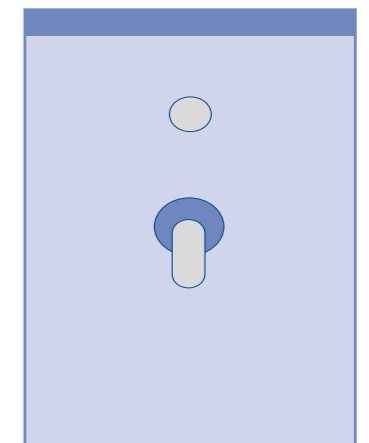
Description

- Adhésif de qualité sans résidus
- Doigtier sans latex
- Film polyéthylène mat résistant, avec finition antireflet
- Bande protectrice de l'adhésif ultra-résistante en papier siliconé, sans relargage particulière

Utilisation

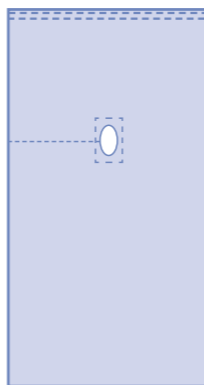
Urologie et gynécologie

Référence	Dimensions	Conditionnement
IDE1071	60 x 91 cm Bande adhésive: 60 x 5 cm Doigtier: O.D. 10 x I.D. 3 cm	10 unités/boîte; 40 unités/carton



Champs de péridurale

Référence	Dimensions	Conditionnement
8461CE	60 x 100 cm, fenêtre adhésive de 9 cm de diam	150 unités/carton
8465CE	80 x 140 cm, fenêtre ovale adhésive 6 x 10 cm. Prédécoupé pour un retrait facile	150 unités/carton



Poche de césarienne

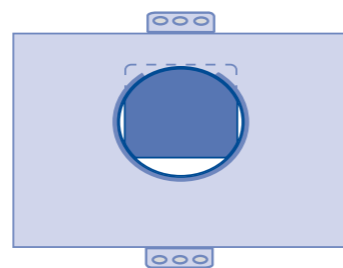
Description

- Film à inciser respirant pour une bonne accroche tout au long de l'intervention
- Adhésif puissant et sans résidus
- Large mousse alvéolaire permettant un bon contrôle des fluides
- Poche de recueil circulaire pour retenir parfaitement les fluides
- Deux passe-tubulures pour un site opératoire organisé
- Film polyéthylène épais pour une meilleure résistance, mat, avec finition antireflet

Utilisation

Césarienne, trauma, chirurgie générale

Référence	Dimensions	Conditionnement
IDE2057	91 x 76 cm Adhésif: 38 x 36 cm	10 unités/carton



Champs à anneau

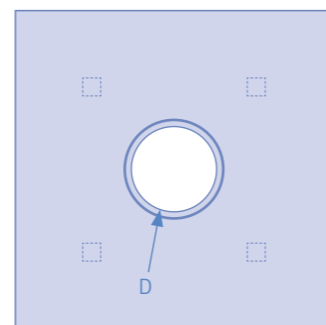
Description

- Film mat résistant, drapable et à faible éblouissement
- 5 diamètres d'anneaux pour répondre aux différents besoins chirurgicaux
- Application avec une bande adhésive

Utilisation

Chirurgie générale, laparotomie, chirurgie cardiaque, 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

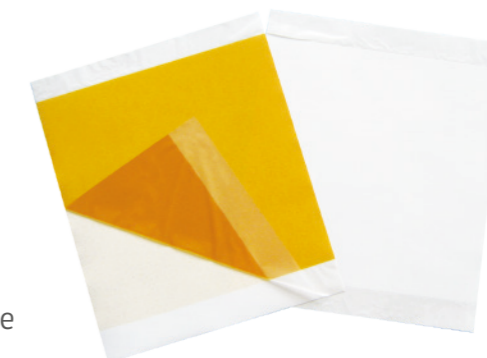


Les champs à anneau ont un anneau flexible mais rigide au niveau de la fenêtre afin de maintenir le champ opératoire dans la position correcte. Le film en plastique transparent dépoli autour de la fenêtre opératoire aide à maintenir la barrière stérile.

Dermadine Plus et Dermadrape Films à Inciser

Description

- Film mat antibuée, souple et drapable
- Adhésif puissant et sans résidus
- Respirant et imperméable aux fluides
- Confortable et couvrant
- Champs à inciser résistants
- Dermadine Plus: imprégné d'une solution antibactérienne
- Champs Dermadrape transparents



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

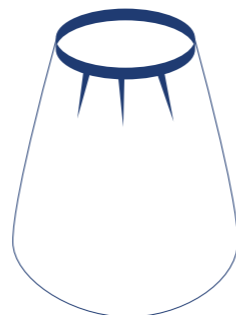
Housses de protection d'équipement

Housses d'amplificateur de brillance circulaires

Description

- Film polyéthylène transparent souple
- Élastique sans latex
- Polyvalent: souvent utilisé pour isoler l'émetteur de rayons X ou autres équipements

Référence	Dimensions	Largeur élastique	Conditionnement
ICE60020S	30 x 25 cm	55 cm	25 unités/carton
ICE60028S	45 x 35 cm	70 cm	25 unités/carton
ICE60030S	56 x 40 cm	80 cm	25 unités/carton
ICE60040S	58 x 50 cm	100 cm	25 unités/carton
ICE60050S	72 x 60 cm	120 cm	25 unités/carton
ICEBBG070	75 x 65 cm	130 cm	50 unités/carton
ICE60060S	140 x 70 cm	165 cm	10 unités/carton

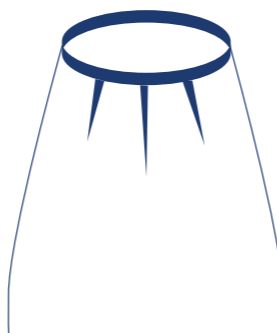


Housses d'amplificateur de brillance rectangulaires

Description

- Film polyéthylène transparent souple
- Élastique sans latex
- Polyvalent: souvent utilisé pour isoler l'émetteur de rayons X ou autres équipements

Référence	Dimensions	Conditionnement
ICE63036R	76 x 91 cm	25 unités/carton
ICE63628R	91 x 71 cm	25 unités/carton
ICE63636R	91 x 91 cm	25 unités/carton
ICEBBG095	95 x 85 cm	25 unités/carton
ICE63654S	95 x 130 cm	25 unités/carton
ICE64848S	122 x 122 cm	25 unités/carton
ICE65656S	142 x 142 cm	25 unités/carton



Kits pour amplificateurs de brillance Philips

Description

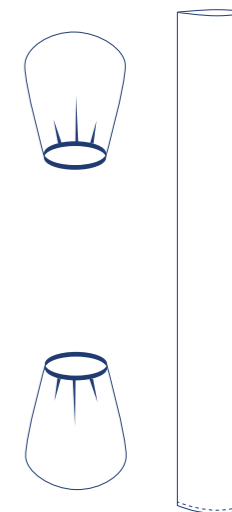
- Housse transparente pour émetteur/récepteur de rayons X
- Housse transparente pour arceau

DYNJE4526 pour les BV29/300

DYNJE4527 pour les BV300

DYNJE4530 pour les BV25/26

DYNJE4569 pour les Pulsera/Endura



Référence	Dimensions	Conditionnement
DYNJE4526	Housse émetteur/récepteur: 60 x 115 cm 70 x 130 cm Housse d'arceau: 30 x 198 cm	10 unités/boite; 20 unités/carton
DYNJE4527	Housse émetteur/récepteur: 60 x 115 cm rect.: 95 x 85 cm Housse d'arceau: 30 x 198 cm	10 unités/boite; 20 unités/carton
DYNJE4530	Housse émetteur/récepteur: 60 x 115 cm Housse d'arceau: 30 x 198 cm	10 unités/boite; 20 unités/carton
DYNJE4569	Housse émetteur/récepteur: 60 x 115 cm 70 x 140 cm Housse d'arceau: 30 x 198 cm	10 unités/boite; 20 unités/carton

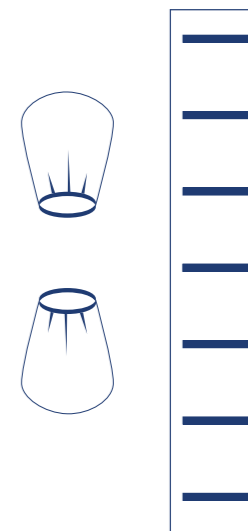
Kits pour amplificateurs de brillance Ziehm

Description

- Housse transparente pour émetteur/récepteur de rayons X
- Housse transparente pour arceau

A utiliser avec les sets SPT-SS634

Référence	Dimensions	Conditionnement
DYNJE4531	Housse émetteur/récepteur: 60 x 115 cm 70 x 130 cm Housse d'arceau: 35 x 185 cm	10 unités/boite; 20 unités/carton



Kits pour amplificateurs de brillance Siemens

Description

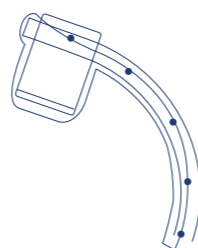
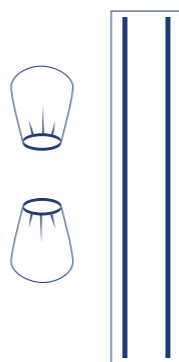
- Housse transparente pour émetteur/récepteur de rayons X
- Housse transparente pour arceau

DYNJE4532 pour les SIREMOBIL N4

- A utiliser avec les sets de démarrage SPTE-SS628
- Housse transparente avec système à clips

DYNJE4556 pour ISO-C/Arcadis/Orbic, 2 parties

Référence	Dimensions	Conditionnement
DYNJE4532	Housse émetteur/récepteur: 60 x 115 cm 60 x 115 cm Housse d'arceau: 35 x 183 cm	10 unités/boîte; 20 unités/carton
DYNJE4547	Housse émetteur/récepteur: 70 x 130 cm 60 x 115 cm Housse d'arceau: 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

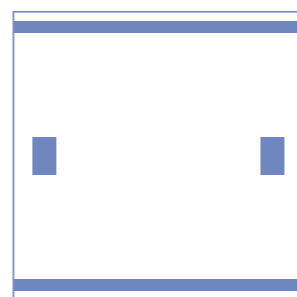


Housse de fluoroscope

Description

- Housse de fluoroscope avec deux bandes de fixation et deux carrés adhésifs pour l'ajustement
- Polyéthylène souple transparent

Référence	Dimensions	Conditionnement
ICE1012	91 x 111 cm Bandes adhésives (2): 91 x 1,2 cm Carrés adhésifs: 5 x 10 cm	10 unités/boîte; 40 unités/carton



Housses universelles pour amplificateurs de brillance

Description

- Housse avec trois bandes adhésives pour la mise en place
- Polyéthylène souple transparent

ICE4400R: Avec deux élastiques additionnels (sans latex) pour la mise en place

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

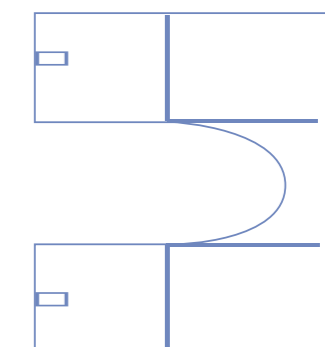


Housse intégrale d'amplificateur de brillance

Description

- Quatre bandes adhésives
- Polyéthylène souple transparent
- Coupe arrondie adaptée à la forme de l'arceau

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



Housses pour mini amplificateurs de brillance

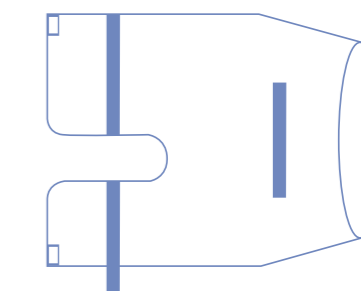
Description

- Housse avec élastique à l'arrière de l'amplificateur
- Trois bandes d'ajustement adhésives
- Polyéthylène souple transparent

ICE4410: Pour modèles Fluoroscanner®

ICE4420: Pour modèles OEC6600/6800

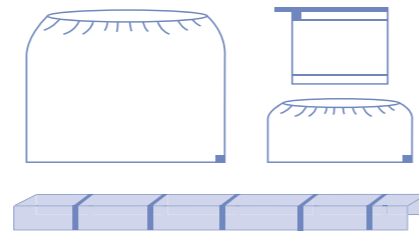
Référence	Dimensions	Conditionnement
ICE4410	137 x 160 cm	20 unités/carton
ICE4420	137 x 216 cm	20 unités/carton



Kits pour amplificateurs de brillance

Description

- Housse avec élastique (sans latex)
- Polyéthylène souple transparent



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

Housses de télécommande

Description

- Fermeture type zip
- Polyéthylène souple transparent

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

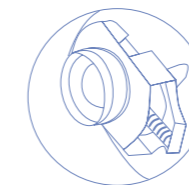


Housses de caméra

Description

- Housses avec bande adhésive de fixation
- Bande adhésive pour l'étanchéité
- Polyéthylène souple transparent
- Housse de câble

Référence	Dimensions	Conditionnement
ICE4250	13 x 244 cm télescopique	25 unités/carton
ICE4300	23 x 244 cm télescopique	25 unités/carton
ICE4240	13 x 240 cm télescopique avec cartonnette	25 unités/carton
ICE4260	15 x 240 cm avec anneau	25 unités/carton
ICE4270	15 x 298 cm accordéon	25 unités/carton
ICE4200	18 x 244 cm embout élastique	25 unités/carton
ICE4100	8 x 200 cm télescopique avec cartonnette	25 unités/carton
ICE4245	18 x 250 cm télescopique avec cartonnette	25 unités/carton
ICE4280	18 x 250 cm, télescopique avec bague de verrouillage	25 unités/carton
ICE4290	14 x 250 cm, avec anneau et bague de verrouillage	25 unités/carton



Housses de microscope

Description

- Housses en polyéthylène souple transparent

ICE5010, ICE5040

- Lentilles de 48 mm (Zeiss® OPMI)
- Trois bandes adhésives d'ajustement
- Une paire d'oculaires

ICE5200, ICE5210, ICE5030

- Lentilles de 65 mm (Zeiss MD)
- Trois bandes adhésives d'ajustement
- Trois paires d'oculaires

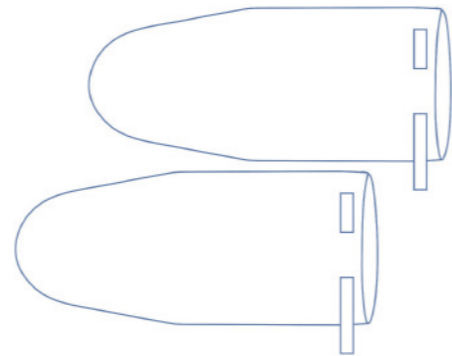
ICE5220

- Lentilles de 65 mm (Zeiss MD)
- Cinq bandes adhésives d'étanchéité
- Trois paires d'oculaires

ICE5300, ICE5330

- Lentilles de 68 mm (Leica®)
- Trois bandes adhésives d'ajustement
- Trois paires d'oculaires

Référence	Dimensions	Conditionnement
Lentilles 48 cm (Zeiss OPMI)		
ICE5010	51 x 163 cm	20 unités/carton
ICE5040	51 x 267 cm	40 unités/carton
ICE5020	104 x 305 cm	10 unités/carton
Lentilles 65 cm (Zeiss MD)		
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
Lentilles 68 cm (Leica)		
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		
ICE5400	15 x 35 cm	20 unités/carton



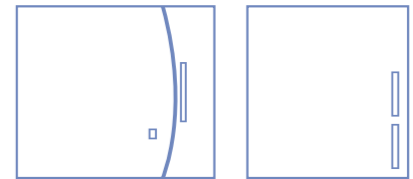
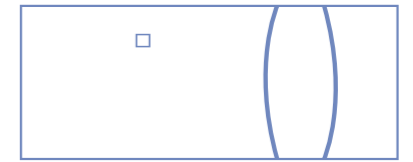
Housses de cassette

Description

- Housses en polyéthylène transparent

ICE4010: Avec bande protectrice pour faciliter la mise en place aseptique

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

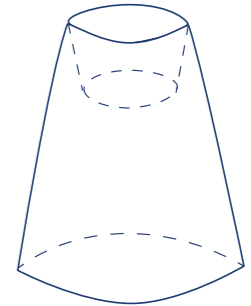


Housse thermique

Description

- Film polyéthylène transparente
- Couche d'aluminium enduit
- Résistante jusqu'à une température de 60°C

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



Kits de sonde d'échographie

Description

- 1 housse de sonde en film polyuréthane souple et drapable
- 1 sachet de gel ultrason - gel stérile de haute qualité pour transducteur
- 2 élastiques - pour la mise en place

Référence	Dimensions	Conditionnement
Kits (avec gel ultrason)		
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 ultrason)		
ICE18120	18 x 120 cm	25 unités/carton
ICE1830	18 x 30 cm	25 unités/carton
ICE1880	18 x 80 cm	25 unités/carton



- Polyuréthane de haute qualité
- Souple et drapable pour une meilleure mise en place sur l'appareil
- Finition lisse facilitant le drapage et le glissement de la sonde
- Film mat limitant les reflets

Housse de sonde d'échographe avec adhésif

Description

- 1 housse de sonde : 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 ultrason)		
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 ultrason)		
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



Les housses d'échographe stériles SonoGuard Plus sont dotées d'un film adhésif ClearView permettant de fixer la tête du transducteur à l'intérieur de la housse. L'utilisation de gel de contact à l'intérieur de cette housse est inutile, ce qui permet d'éliminer une étape de préparation supplémentaire. Et en raison des propriétés antidérapantes de la housse, l'utilisation d'un second élastique ou de ruban adhésif pour une meilleure fixation est facultative. Après utilisation, la housse et le film adhésif peuvent être retirés de la sonde sans laisser de résidus. Plus besoin de nettoyer l'excès de gel de contact sur la sonde et le câble !

Housse pour collier thyroïdien

Description

- Maintient le collier thyroïdien sain et propre
- Matière spunlace confortable
- 2 adhésifs pour la fermeture et la sécurisation
- S'adapte aux colliers thyroïdiens standard
- Facile à utiliser et à éliminer après utilisation

Utilisation

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

Référence	Dimensions	Conditionnement
SPT-ICE9000	42 x 21,5 cm	25 unités/boîte; 200 unités/carton



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. Cependant, les colliers thyroïdiens absorbent la sueur et commencent à accumuler des bactéries. Le maquillage peut également déteindre sur le collier thyroïdien.

Les housses de colliers thyroïdiens jetables Medline ont été conçues pour se conformer universellement à n'importe quel collier thyroïdien. Notre housse de collier thyroïdien jetable réduira ou empêchera l'accumulation de bactéries, de maquillage et d'autres débris.

Stockinettes

Stockinettes imperméables

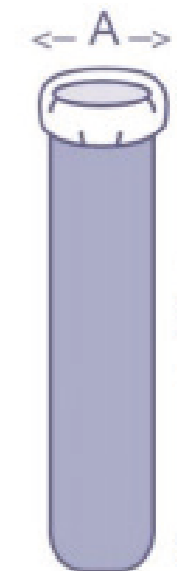
Description

- 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 matière 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

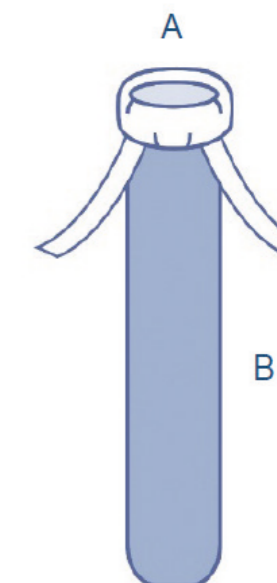
Description

- Permet un ajustement idéal à l'anatomie du patient, grâce à l'utilisation d'un matériau bilaminé extensible
- Facilite la mise en place grâce aux 2 liens
- Peuvent être utilisées pour les membres inférieurs et supérieurs car elles sont disponibles en 2 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
22620CE	17 cm	76 cm	18 unités/carton
22634CE	24 cm	118 cm	10 unités/carton



Équivalences Invisishield

Page	Description	Référence Medline	Référence 3M®	Référence Microtek®
3	Champ de bordure	IDE1000	1000	ISO1000
4	Sac d'isolation	ICE1003	1003	ISO1003
3	Champ de bordure	IDE1010	1010	ISO1010
8	Champ d'isolation vertical	DYNJSD1014	1014	n/a
7	Champ en U PE	IDE1015	1015	ISO1015
4	Poche de recueil de fluides	IDE1016	1016	ISO1016
9	Champ d'isolation vertical	DYNJSD1017	1017	5960
9	Champ d'isolation vertical grandes dimensions	DYNJSD1017W	n/a	6960
5	Poche à instruments	IDE1018	1018	ISO1018
5	Poche à instruments grande profondeur	IDE1018L	1018L	n/a
7	Champ en U PE	IDE1019	1019	ISO1019
10	Champ fenêtré	IDE1020	1020	ISO1020
10	Champ d'ophtalmologie	IDE1023	1023	n /a
11	Champ d'ophtalmologie	IDE1024	1024	ISO1024
11	Champ fenêtré	IDE1030	1030	ISO1030
14	Champ à inciser	32020	1035	ISO1035
14	Champ à inciser	34040	1040	ISO1040
14	Champ à inciser	37045	1050	ISO1050
14	Champ à inciser	38080	1051	ISO1051
12	Champ d'ophtalmologie	IDE1061	1061	ISO1061
7	Poche d'épaule	DYNJSD1067	1067	ISO1067
12	Champ d'urologie	IDE1071	1071	ISO1071
13	Champ d'urologie	IDE1072	1072	ISO1072
8	Poche de recueil en U	DYJPEFP090	n/a	n/a
6	Poche instrument	DYJPEISTPOM1	n/a	n/a
6	Poche instrument	DYJPEISTPOM2	n/a	n/a
6	Poche instrument	DYJPEISTPOM3	n/a	n/a

 Tous les produits sont sans latex et stériles (sauf indication contraire dans la description).



Équivalences Dermadine

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

Équivalences Dermadrape

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

**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
Fax: +33 1 30 05 34 43
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
Fax: +32 2 400 19 39
www.medline.eu/fr
be-customerservice@medline.com

Medline International Switzerland Sàrl

1 Place de Longemalle, c/o MN & Associes SA
1204 Genève
Suisse
Tel. +41 848 244 433
Fax. +41 848 244 100



www.medline.eu/fr
ch-customerservice@medline.com


FOLLOW US  

Sac d'isolation 586560-1 à la page 4 est un dispositif médical stérile de classe I.  SENGEWALD Klinikprodukte GmbH
Adlerstr. 2
D-83101 Rohrdorf-Thansau, Germany  0123

Dermadine Plus est un dispositif médical de classe III, et Dermadrape est un dispositif médical stérile de classe IIa.  TIASET di Lorenzo Carresi
SP Loc Botriolo Km 51001
52036, Castell'Alfano-Pandisico (AR), Italy  0373 Istituto Superiore di Sanità

Les champs à anneaux sont des dispositifs médicaux stériles de classe IIa.  Medline International France SAS
5, rue Charles Lindbergh
44110 Châteaubriant, France  2797 (BSI)

Housse pour amplificateur de brillance type C-Arm ICE4405, ICE81xx, ICE82xx et ICE83xx sur les pages 19 et 20 et
housse de caméra ICE4280 et ICE4290 sont des dispositifs médicaux de classe I stériles.  MedBar Tıbbi Malzemeler Turizm San. ve Tic. A.Ş.
1142 SK. N°35 Sarıca
Gaziantep-İzmir, Turkey  1984

Les kits de housse de sonde avec gel ICE59xx à la page 23 sont des packs de procédure selon
l'article 12 du MDD 93/42/CEE ou l'article 22 du MDR 2017/745. Procedure pack producer:  Medline International France SAS
5, rue Charles Lindbergh
44110 Châteaubriant, France

Kits sans gel :  Pergo Medikal ve İlaç Sanayi A.Ş.
2/20. Sokak Bıyıklı No:9
35400 Buca Osb/Buca/İzmir, Türkiye  2195

Kits avec gel : Pack de procédure d'après l'Art. 12 de la DDM 93/42/CEE.  Probe cover:
Pergo Medikal ve İlaç Sanayi A.Ş.
2/20. Sokak Bıyıklı No:9
35400 Buca Osb/Buca/İzmir, Türkiye   Get:
Turkuaz Medikal, Akçaburgaz, Muhsin
Yazıcıoğlu Cd.
No:42/5
34522 Esenyurt/İstanbul, Türkiye  2292

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 24.  Medline International France SAS
5, rue Charles Lindbergh
44110 Châteaubriant, France  2797 (BSI)

Ces produits sont destinés à être utilisés sous la supervision d'un professionnel de santé.
Veuillez consulter la notice d'utilisation ou l'emballage avant utilisation.

Nous nous réservons le droit de corriger toute erreur pouvant se produire dans cette brochure.

© 2021 Medline et le logo Medline sont des marques déposées de Medline Industries, Inc. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML164_FR 07/2021.