



CATALOGUE PARTIEL **2021**
PARTIAL CATALOGUE VERSION 1

radiologie radiology



Cassettes et écrans | *Cassettes and screens*

Développeurs à films | *Films processors*

Films de radiologie | *X-ray films*

Produits de radioprotection | *Radioprotection products*

Solutions | *Solutions*

Systèmes de radiologie | *X-ray systems*

Systèmes de radiologie portatifs | *Portable x-ray systems*

Systèmes de radiologie dentaires | *Dental x-ray systems*

Systèmes CR | *CR systems*

Systèmes DR | *DR systems*

Tables d'imagerie | *Imaging tables*

Divers | *Miscellaneous*



Cassettes numériques avec écran pour DirectView Classic et Elite

Digital Cassette with Screen for Directview Classic and Elite

	UTILISATION GÉNÉRAL (GP) GENERAL USE (GP)	MAMMOGRAPHIE (EHR-M3) MAMMOGRAPHY (EHR-M3)
15 x 30 cm	8909989	
18 x 24 cm	1585215	1790310
24 x 30 cm	8864811	8156184
35 x 35 cm	8645442	
35 x 43 cm	8413510	



Cassette-Écran JPI pour films

JPI Cassette-Screen for Films

	GRANDEUR / SIZE	VITESSE / SPEED	TYPE / TYPE	
JPI-CS717G400B	17,8 x 43,2 cm / 7" x 17"	400	VERT / GREEN	Avec bloqueur / With blocker
JPI-CS810G400B	20,3 x 25,4 cm / 8" x 10"	400	VERT / GREEN	Avec bloqueur / With blocker
JPI-CS1012G400B	25,4 x 30,5 cm / 10" x 12"	400	VERT / GREEN	Avec bloqueur / With blocker
JPI-CS1417G400B	35,6 x 43,2 cm / 14" x 17"	400	VERT / GREEN	Avec bloqueur / With blocker

Autres options et grandeurs également disponibles | Other sizes and options also available



Développeur Mini-Medical/90™

- 33" x 22" x 24.5" (83,8 x 55,9 x 61 cm).
- Formats de film : de 4" x 4" à 14" x 36" (10 x 10 cm à 36 x 92 cm).
- Développement de 90 sec., 2 minutes et 3 minutes (peut développer 90 films de 14" x 17" à l'heure).
- Alimentation électrique : 11/220V, 50/60Hz.

Mini-Medical/90™ Processor

- 33" x 22" x 24.5" (83.8 x 55.9 x 61 cm).
- Film formats: 4" x 4" to 14" x 36" (10 x 10 cm à 36 x 92 cm).
- 90 sec, 2 min. & 180 sec. processing (can process 90 14" x 17" films per hour).
- Power requirement: 110/220 V, 50/60 Hz.

CAN'T FIND WHAT YOU ARE LOOKING FOR?

Contact us for more information | 1 800 361-0877 | mtm.ca

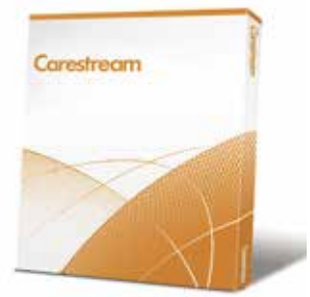
Films de radiologie Carestream MXG-1

Films de type général.

Carestream MXG-1 X-Ray Films

General use films.

106-5820 * MTL	25,4 x 30,5 cm	10" x 12"	100 un.
811-6428 * MTL	45,7 x 61 cm	18" x 24"	100 un.
146-3116 * MTL	17,8 x 43,2 cm	7" x 17"	100 un.
166-6007 * MTL	61 x 76,2 cm	24" x 30"	100 un.
190-1909 * MTL	35,6 x 43,2 cm	14" x 17"	100 un.
138-1326 * MTL	20,3 x 25,4 cm	8" x 10"	100 un.



Films de radiologie Carestream TML

Films à latitude.

Carestream TML X-Ray Films

Latitude films.

840-7710 * MTL	20,3 x 25,4 cm	8" x 10"	100 un.
181-4631 * MTL	35,6 x 43,2 cm	14" x 17"	100 un.



Films de radiologie Carestream X-Sight G/RA

Films de spécialité.

Carestream X-Sight G/RA X-Ray Films

Specialty films.

834-4517 * MTL	20,3 x 25,4 cm	8" x 10"	100 un.
179-4742 * MTL	24 x 30 cm	9.4" x 11.8"	100 un.
120-1524 * MTL	25,4 x 30,5 cm	10" x 12"	100 un.
118-3466 * MTL	35,6 x 43,2 cm	14" x 17"	100 un.



Films pour duplicata Carestream Dup/RA-1

Carestream Dup/RA-1 Duplicate X-Ray Films

811-9117 * MTL	20,3 x 25,4 cm	8" x 10"	100 un.
837-3805 * MTL	35,6 x 43,2 cm	14" x 17"	100 un.



Films Carestream TMG-RA

Films pliés.

Carestream TMG-RA Films

Tri-fold films.

174-6049 * MTL	35,6 x 91,4 cm	14" x 36"	25 un.
----------------	----------------	-----------	--------



MATÉRIEL | MATERIAL QUALITÉ | QUALITY

TrueLead

Le tablier **TrueLead** est composé d'un centre fait de plomb à 100%. Celui-ci offre le plus haut niveau de protection, avec une équivalence de plomb de 0,5 mm à 150 kVp. C'est un choix économique qui vous procure une excellente protection.

TrueLead is composed of 100% lead core. It offers the highest level of protection, with a lead-equivalency of 0.5 mm à 150 kVp. It is a good economical choice that provides excellent protection.

UltraXLite

Le tablier **UltraXLite** est composé d'un centre de composite. Il représente la meilleure combinaison entre le poids, la protection et le prix disponible sur le marché. Ce tablier offre un niveau de protection hautement acceptable, avec une équivalence de plomb de 0,5 mm à 130 kVp et un poids considérablement moins élevé que le TrueLead.

UltraXLite is composed of a composite core. It is the best combination of weight, protection and economy available on the market. It offers a highly acceptable level of protection, with a lead-equivalency of 0.5 mm à 130 kVp, at considerably less weight than TrueLead.

CirrusECOLite

Le tablier **CirrusECOLite** est composé d'un mélange de matériaux légers et ne contient pas de plomb. C'est le plus léger sur le marché avec une équivalence de plomb de 0,5 mm à 100 kVp. Il est recommandé de valider avec votre physicien si ce niveau de protection est suffisant pour votre pratique.

CirrusEcoLite is composed of a blend of lightweight materials and does not contain lead. It is the lightest material on the market today with a lead-equivalency of 0.5 mm à 100 kVp. It is recommended you verify with your Radiation Safety Officer that this level of protection is acceptable at your facility.

Cache gonade

Ensemble de 3 caches gonades (3", 5" et 7" de diamètre).
Avec ceinture



Gonad Shields

Set of 3 gonad shield (3", 5" & 7" diameter).
With belt.

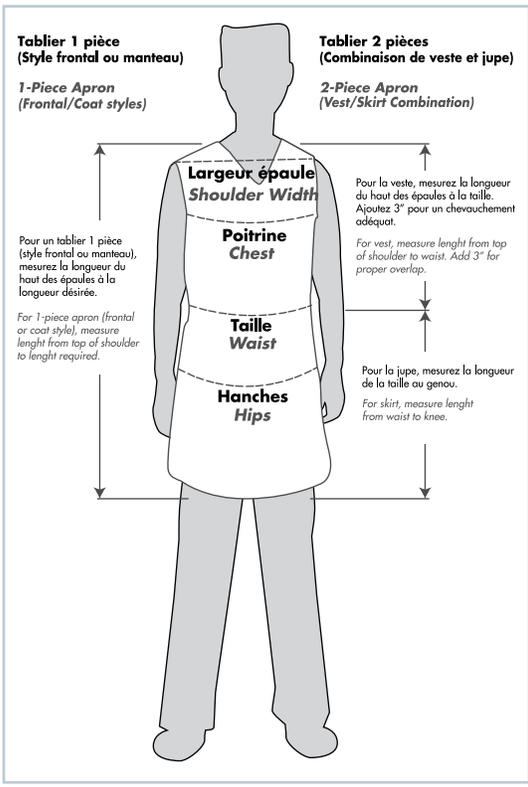
	HOMME MAN	FEMME WOMAN
0,5 mm	GS-1-0.5	GS-2-0.5
1,0 mm	GS-1-1.0	GS-2-1.0

Demi tablier plombé



Half Apron

	BOUCLE / BUCKLE	VELCRO
10 x 12" Pédiatrique / Pediatric	DT-1-XXS	DT-2-XXS
12 x 14"	DT-1-XS	DT-2-XS
14 x 16"	DT-1-S	DT-2-S
16 x 18"	DT-1-M	DT-2-M
18 x 20"	DT-1-L	DT-2-L
18 x 24"	DT-1-XL	DT-2-XL
24 x 24"	DT-1-XXL	DT-2-XXL



Tablier plombé avec ceinture à boucle

Tablier plombé frontal avec ceinture à boucle de 2" et un cache thyroïde amovible.
Protection : 0,5 mm pb @ 150 KVP.



Lead Apron with Quick Release Belt

One piece frontal apron with adjustable 2" quick release belt and removable thyroid shield.
Protection: 0.5 mm pb @ 150 KVP.

BB-10-S	Petit / Small	BB-10-L	Grand / Large
BB-10-M	Moyen / Medium	BB-10-XL	T-Grand / X-Large

Tablier plombé avec cordons

Tablier plombé frontal avec attache à cordons et un cache thyroïde amovible.
Protection : 0,5 mm pb @ 150 KVP.



Lead Apron with Tie Straps

One piece frontal apron with tie straps and removable thyroid shield.
Protection: 0.5 mm pb @ 150 KVP.

	PETIT SMALL TC-1-S	MOYEN MEDIUM TC-1-M	GRAND LARGE TC-1-L	T-GRAND X-LARGE TC-1-XL
LARGEUR D'ÉPAULES / SHOULDER WIDTH	13"	15"	18"	20"
LONGUEUR / LENGHT	34"	36"	38"	40"
LARGEUR / WIDTH	22"	24"	24"	26"

Cache thyroïde plombé Thyroid Shield

TRUE LEAD	XT LITE	CIRRUS	DESCRIPTION
TSR-IT	XTSR-IT	CTSR-IT	Intégré par couture / Sewn-on integrated
TSS	TSS	TSS	Couleurs variées selon les disponibilités / Random colours from stocks
TSRL	XTSRL	CTSRL	Régulier ouvert / Standard loose
TSRT	XTSRT	CTSRT	Régulier avec fermeture / Standard tethered
TSRB	XTSRB	CTSRB	Régulier, fermeture à boucle / Standard tethered with buckle
TSRV	XTSRV	CTSRV	Régulier, fermeture à Velcro® / Standard tethered with Velcro®
TSBL	XTSBL	CTSBL	Sans attache supérieure, ouvert / No top binding bib loose
TSBT	XTSBT	CTSBT	Sans attache supérieure, avec fermeture / No top binding bib tethered
TSBB	XTSBB	CTSB	Sans attache supérieure, avec fermeture à boucle / No top binding bib tethered with buckle
TSBV	XTSBV	CTSBV	Sans attache supérieure, avec fermeture à Velcro® / No top binding bib tethered with Velcro®
TSM	XTSM	CTSM	Mammographie / Mammography
TSVL	XTSVL	CTSVL	Style visière ouvert / Visor style loose
TSVT	XTSVT	CTSVT	Style visière avec fermeture / Visor style tethered
TSVB	XTSVB	CTSVB	Style visière avec fermeture à boucle / Visor style tethered with buckle
TSVV	XTSVV	CTSVV	Style visière avec fermeture à Velcro® / Visor style tethered with Velcro®



VOUS NE TROUVEZ PAS CE QUE VOUS CHERCHEZ ?
Contactez-nous pour plus d'informations | 1 800 361-0877 | mtm.ca



1040PM-SI

Mitaine ouverte plombée

Cette protection ressemble à une palette avec un manchon. C'est utilisé pour protéger le dessus de la main. Taille unique avec une équivalence de plomb de 0,5 mm.

Open Hand Shield

This shield resembles a paddle with a cuff. It is used to protect the top of the hand. One-size fits all with a lead-equivalency of 0.5 mm.



MP-1-UX

Mitaine plombée

Conçue pour des applications vétérinaires où les doigts et le pouce doivent être libres pour une procédure. Taille unique avec une équivalence de plomb de 0,5 mm.

Open Palm Mitts

Designed for veterinary applications where fingers and thumbs are available to be used in a procedure. One-size fits all with a lead-equivalency of 0.5 mm.



99-PM Homme / Man
L99-PM Femme / Woman

Lunette plombée Ultralite

- Monture enveloppante, stylisée et confortable.
- Plastique très résistant aux impacts.
- Couleurs : noire, bronze, fibre de carbone, rose, mauve/argent, rouge, argent et jaune/bleue.
- Rx : simple ou bifocale.

Ultralite Leaded Eyewear

- Stylish and comfortable wraparound frame.
- High-impact resistant plastic for safety.
- Colours: Black, Bronze, Carbon Fibre, Pink, Purple/Silver, Red, Silver and Yellow/Blue.
- Rx: Single and bifocal.



Lunette plombée Fitover

- Conçue pour être portée par-dessus des lunettes.
- Structure en nylon caoutchouté noir.
- Légère et confortable.
- Couleur : noir et turquoise.
- Rx : simple, bifocale ou progressive.

Toutes les lentilles ont 0.75mm d'épaisseur. Les protecteurs de côtés L.E. (si demandé) ont 0.35mm d'épaisseur. Toutes les lunettes comprennent un étui protecteur et une courroie.

Fitover Leaded Eyewear

- Designed to fit over existing prescription glasses.
- Black rubberized nylon frame.
- Lightweight and comfortable.
- Colours: black and tortoise.
- Rx: single, bifocal and progressive.

All glasses are 0.75mm L.E. Side-Shields (If equipped) are 0.35mm L.E. All glasses include a protective case and strap.

42-PM Régulier / Standard

90-PM Grand / Large

AUTRES MODÈLES DISPONIBLES SUR DEMANDE
OTHER MODELS AVAILABLE ON REQUEST



Tablier à panneaux pour scoliose

Le tablier à panneaux pour scoliose procure une protection pour la poitrine et les poumons sans compromettre la qualité des images vertébrales.

Scoliosis Shawl

Scoliosis Shawl panels provide breast and lung protection without compromising spinal image quality.



SS-1

Sacs de sable

Les sacs de sable sont rectangulaires et sont disponibles dans une grande variété de formats. Une vessie interne est remplie de sable et est insérée dans un sac de vinyle.

Sandbags

Sandbags are rectangular in shape and come in a wide range of stock sizes. An inner bladder is filled with sand and then inserted into a vinyl bag.

			AVEC POIGNÉES WITH HANDLES
3 lb	7" x 7"	17,8 x 17,8 cm	SB3H-V
5 lb	7" x 12"	17,8 x 30,5 cm	SB5H-V
7 lb	6" x 17"	15,2 x 43,2 cm	SB7H-V
10 lb	11" x 11"	27,9 x 27,9 cm	SB10H-V
12 lb	7" x 24"	17,8 x 61 cm	SB12H-V
13 lb	12" x 12"	30,5 x 30,5 cm	SB13H-V
15 lb	11" x 15"	27,9 x 38,1 cm	SB15H-V
20 lb	8,5" x 22"	21,6 x 55,9 cm	SB20H-V
2 x 10 lb - Cervical			CVBH-V

Ensemble disponible | Set available



Support mural compact

Support mural pour 2 tabliers et 2 paires de gants.
Dimensions : 18" de large x 19,5" de haut x 6,5" de haut.

Wall-Mounted Compact Rack

Wall-hugging storage for 2 aprons and 2 pairs of gloves.
Size: 18" wide x 19.5" high x 6.5" deep.



821-SI



Support mural pour tabliers

- Peut supporter 8 tabliers.
- Dimensions plié : 28" de large par 4,25" de profond.
- Dimensions ouvert : 26,5" de large par 4,25" de profond.
- Support individuel de 27,5" de long.
- Platte-forme murale de 8,25" de large par 6" de haut.

811-SI-L Pliant vers la gauche / *Left folding*

811-SI-R Pliant vers la droite / *Right folding*

Wall-Mounted Apron Rack

- Can support eight aprons.
- Size when folded: 28" wide x 4.25" deep.
- Size when opened: 26.5" deep x 9" high.
- Individual arms are 27.5" long each.
- Wall mounting plate is 8.25" wide x 6" high.



Support de rangement mural

Le support de rangement mural est fabriqué d'aluminium de qualité aéronautique et vous procure une solution de rangement rapide et facile.

602602A-KMI Pour 1 tablier / *For 1 apron*

604604A-KMI Pour 4 tabliers / *For 4 aprons*

Wall-Mounted Peg Rack

Made of aircraft quality high-tensile aluminum, it is a quick, easy and durable storage system.



Portes et fenêtres plombées

Format varié de fenêtre respectant les normes de médecins (grandeur minimum : 10"x12"). Porte standard ou coulissante, incluant la monture et le cadrage. Disponible sur demande seulement.

Leaded Doors and Windows

Varied window size respecting the physician norms (minimum size: 10" x 12"). Standard or sliding door, including the frame and framing. Available upon request only.

Feuilles de plomb

Respecte les normes ASTM B 24 Chem Lead.



Lead Sheet

Respect ASTM B 24 Chem Lead norms.

	48" X 84" (4' X 7')	48" X 96" (4' X 8')
1/32" d'épais / <i>thickness</i>	4732	4832
3/64" d'épais / <i>thickness</i>	47364	48364
1/16" d'épais / <i>thickness</i>	4716	4816
3/32" d'épais / <i>thickness</i>	47332	48332
1/8" d'épais / <i>thickness</i>	4718	4818
1/4" d'épais / <i>thickness</i>	4714	4814
3/8" d'épais / <i>thickness</i>	4738	4838

Solutions pré-mélangées

- Prêt à être utilisé.
- Convient à tous les types de films.

4300F-2.5 PM	Fixateur / Fixer	2.5 gallons
23013PM-2.5	Révéléateur / Developer	2.5 gallons

Premix Solutions

- Ready to use.
- Suitable for all types of films.



Équipement de radiographie Universal FST

La salle de radiographie **FST Universal** de **Del** saura répondre à tous vos besoins en vous offrant un des meilleur rapport qualité/prix sur le marché, et ce système va pouvoir intégrer les technologies numériques avec les composantes suivantes :

Le bucky mural VS 200 d'une hauteur de 84" et de 12" d'épaisseur, le porte tube de plancher FST avec rail de 10' d'une hauteur de 85,5" avec choix de tube de 140 à 400 kHU, la table élévation EV650 supportant 650 lb avec dessus de table flottant longitudinal et transversal de format 86,5" X 31,9", le tout animé par la gamme de générateur CM avec un choix de puissance de 32, 40 ou 50 KW avec en options des chambres d'ionisation pour un travail rapide et précis.

Universal FST X-Ray Equipment

The **Universal FSX X-Ray** room from **Del** will answer all your needs while offering one of the best value for your money on the market and the system is ready to integrate the digital technology of your choice with the following componenets:

The VS200 wall bucky that is only 12" deep and a low 84" in height, the FST floor stand has a 10' rail with a height of 85,5" with a choice of tube from 140 to 400 kHU, the EV650 elevation table has a load capacity of 650 lb with floating top in both longitudinal and transverse travel with a format of 86,5" x 32,9", all powered by the CM generator series with a choice of 32, 40 or 50 KW power and as option some AEC cells for fast and effective work.





SELECT HF

Système de radiologie Innovet®

Le système de radiologie Innovet® Specialist de Summit est un système qui a été conçu pour répondre aux besoins des cliniques vétérinaires à grand volume ou ayant une pratique spécialisée. Avec son générateur haute fréquence et son dessus de table flottant à 4 directions 76" x 30", il vous sera possible d'obtenir les meilleures images, que ce soit pour des petits ou gros animaux. Il est à noter que les systèmes de radiologie Innovet® possèdent la meilleure garantie de l'industrie, soit de 7 ans sur les pièces.

Version Select HF

- Possède les mêmes caractéristiques que le modèle Specialist HF.
- Petite surface de plancher requise (28" x 53").
- Dessus de table flottant 2 ou 4 directions.
- Extension de table disponible en option.

X-Ray System Innovet®

The Innovet® Specialist System from Summit has been created for high volume veterinarian hospitals and specialty practice. With its high frequency generator and a 4 way float table of 76"x30", the Innovet® Specialist will provide you the best radiographic images possible whether it's a small or a big animal. The Innovet® comes standard with 7 years parts warranty, the best in the industry.

Select HF Version

- Offer same features than the Specialist HF.
- Small floor area required (28" x 53").
- 2-way or 4-way float table top.
- Table-top extension available as an option.



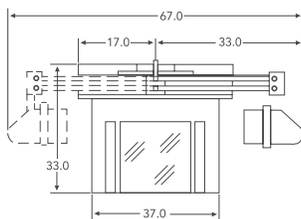
Système de radiologie pour podiatre

Cette plateforme unique s'adapte à différents types de générateurs et est compatible avec les technologies analogiques (cassettes et films) ou numériques (Cassette CR ou Détecteur DR).

Podiatry X-Ray System

This unique platform is adaptable with various tyhpe of generator and will allow you to work with films and cassettes or with digital technology CR (cassettes) or DR (detector).

GÉNÉRATEURS DISPONIBLES | AVAILABLE GENERATORS



Le plus puissant générateur de podiatrie disponible sur le marché et il est homologué par Santé Canada

- Puissance : 4kW potentiel constant.
- Fourchette kVp : 40-125.
- Fourchette mAs : 0,1-254.
- Stations mA : 14 (5 -100).
- Temps d'exposition : 0,001-10 secondes.
- Tube : 0,6-1,5 mm 40 kHu.
- Alimentation : 110 VAC.
- Poids : 15 kg.

The most powerful generator available on a podiatric system and it is Health Canada approved

- Power: 4kW constant potential.
- kVp range: 40-125.
- mAs range: 0,1-254.
- mA stations: 14 (5 -100).
- Exposure time range: 0,001-10 seconds.
- Tube: 0,6-1,5 mm 40 kHu.
- Power: 110 VAC.
- Weight: 15 kg.



- Fourchette kVp : 50-70.
- Stations mA : 15 mA constant.
- Temps d'exposition : 0,1- 1 seconde.
- Tube : 1,0 mm.
- Alimentation : 110 VAC.
- Poids : 19 kg.

- kVp range: 50-70.
- mA stations: 15 mA fixed.
- Exposure time range : 0,1-1 second.
- Tube: 1,0 mm.
- Power: 110 VAC.
- Weight: 19 kg.

En processus d'homologation de Santé Canada.

In process of Health Canada certification.

Détecteur intra-oral HDi2000 de Rayence

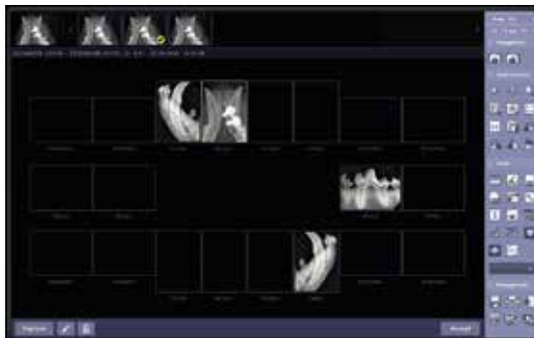
- Haute définition.
- Pas de pixel : 0,020 mm.
- Résolution en pl/mm : 25 pl/mm.
- Surface active : 744 x 1030 pixels.
- Interface directe en USB (câble de 3 m).
- Ordinateur portable d'acquisition.
- Logiciel Easy Dent (anglais seulement).

Rayence HDi2000 Intra-oral Detector

- High resolution.
- Pixel pitch 0,020 mm.
- Resolution lp/mm 25 lp/mm.
- Active area: 744 x 1030 pixels.
- USB interface (cable 3 m).
- Laptop for acquisition software use.
- Easy Dent software.



7000ESP1	Modèle P1 Model	26.1 x 36.8 x 4.95 mm
7000ESP15	Modèle P1.5 Model	29.2 x 38.7 x 4.95 mm
7000ESP2	Modèle P2 Model	31.5 x 42.8 x 4.95 mm



Système de radiologie portatif pour vétérinaire HF100+



HF100+

L'appareil de radiologie portable MinXray **HF100+** à été conçu pour les praticiens vétérinaires équins, mixtes et/ou pour petits animaux. Le HF100+ est ultra léger avec son poids de 24 lb et permet une grande flexibilité de techniques grâce à sa puissance. Le HF100+ détient les mêmes fonctionnalités, intégrées réglables, que les autres appareils MinXray tel que le pointeur laser double et 5 stations de mémoire programmables pour vos techniques d'exposition.

Caractéristiques du système portatif HF100+ :

- Poids ultra léger de 24 lb.
- Techniques programmables.
- 40/20 mA.
- 40-100 kV.
- Garantie de 5 ans.

Portable X-Ray System for Veterinarian HF100+

MinXray **HF100+** high frequency portable unit has been created for veterinarian equine, mixed and/or small animal practitioners. Weighting only 24 lb and with its power, this ultra-light unit offers a wide flexibility for your techniques and comes with the same integrated features such as a dual laser alignment system and programmable technique memory's. The HF100+ carry's the best warranty of the industry with 5 years.

Features of portable system HF100+:

- Ultra light weight (24 lb).
- Programmable techniques.
- 40-20 mA.
- 40-100 kV.
- Warranty: 5 years.

Système de radiologie portatif pour vétérinaire HF8015+ DLP



HF8015-DLP

L'appareil de radiologie micro-portable MinXray **HF8015+ DLP** à été conçu pour les médecins vétérinaires équins et il offre le plus haut rapport de puissance vs poids de sa catégorie. Cet appareil ultra léger de 14 lb est accompagné d'un système d'alignement à double laser et d'une garantie de 5 ans ; la meilleure de l'industrie.

Caractéristiques du système portatif HF8015+ DLP :

- Poids ultra léger de 14 lb.
- Techniques programmables.
- 15 mA.
- 50-80 kV.
- Garantie de 5 ans.

Portable X-Ray System for Veterinarian HF8015+ DLP

MinXray's **HF8015+DLP** high frequency micro-portable unit has been created for veterinarian equine practitioners and is offering the best power vs weight ratio of its category. Weighting only 14 lb this ultra-light unit comes with a dual laser alignment system and carry's the best warranty of the industry with 5 years.

Features of portable system HF8015+ DLP:

- Ultra light weight (14 lb).
- Programmable techniques.
- 15 mA.
- 50-80 kV.
- Warranty: 5 years.

Système de radiologie portatif pour vétérinaire TR90



TR90

L'appareil de radiologie micro-portable **TR90** est la dernière innovation de MinXray. Conçu pour les médecins vétérinaires équins et/ou mixtes, le TR90 est ultra léger avec son poids de 14 lb, plus puissant et extrêmement durable. Le TR90 détient les mêmes fonctionnalités, intégrées réglables, que le HF8015+DLP, tel que le pointeur laser double et 5 stations de mémoire programmables pour vos techniques d'exposition.

Caractéristiques du système portatif TR90 :

- Poids ultra léger de 14 lb.
- Techniques programmables.
- 30/9 mA.
- 40-90 kV.
- Garantie de 5 ans.

Portable X-Ray System for Veterinarian TR90

MinXray's **TR90** high frequency micro-portable unit has been created for veterinarian equine and mixed animal practitioners. Weighting only 14 lb this ultra-light unit is more powerful super durable and comes with the same integrated features such as a dual laser alignment system and programmable technique memory's. The TR90 carry's the best warranty of the industry with 5 years.

Features of portable system TR90:

- Ultra light weight (14 lb).
- Programmable techniques.
- 30/9 mA.
- 40-90 kV.
- Warranty: 5 years.

Système de radiologie portatif pour vétérinaire PXM-20BT

L'appareil de radiologie portatif **PXM-20BT** est l'appareil le plus compact alimenté par une pile. Cet appareil a été récemment conçu avec une micro-technologie innovatrice pour les vétérinaires équins. Avec sa pile au lithium-ion, cet appareil peut délivrer jusqu'à 3000 mAs sans recharger la pile. Son affichage numérique vous permet de voir le niveau de charge de la pile ainsi que les mAs disponible.

Le générateur PXM-BT a en option une interface sans fil pour la synchronisation avec votre détecteur DR.

Le pile Lithium-Ion est rechargeable et possède un cycle de vie très longue (environ 5 ans) sans perte de puissance. Cette pile est complètement exempte d'entretien de routine. Le temps de recharge est d'environ 2-3 heures, ce qui est beaucoup plus court qu'avec les piles conventionnelles.

Caractéristiques du système PXM-20BT :

- Poids : 21,6 lb.
- Pile au Lithium-Ion.
- Durée de la pile : 300-500 expositions.
- Techniques programmables : 21 possibilités.
- Laser double pour autofocus.
- Fourchette des mA : 12 - 20 mA.
- Fourchette des kV : 40 - 100 kV.
- Champ focal : 1,2 mm.

Portable X-Ray System for

Veterinarian PXM-20BT

The **Poskom PXM-20BT** portable X-ray unit is the most compact and lightweight battery-powered, cordless, portable x-ray unit in the medical market today. Utilizing revolutionary micro technology and a powerful Lithium-ion battery, the PXM-BT portables deliver the power up to 3000 mAs without recharging the battery. With his digital display you can readout battery status and mAs energy level.

PXM-BT generator is integrated with RF wireless module (Optional) which is facilitated by Radio-Frequency (RF) communication device for X-ray exposure synchronization.

The Lithium-Ion battery is rechargeable and has a very long lifecycle (5 years approx.) without losing power efficiency. This battery is completely free from routine maintenance. Recharging time is approximately 2-3 hours, which is much shorter than conventional.

Features of PXM-20BT system:

- Weight: 21,6 lb.
- Battery: Lithium-Ion.
- Number of exposures per charge: 300-500.
- APR programs up to 21 selections.
- Dual laser for autofocus.
- mA range: 12 20 mA.
- KV range: 40 - 100 KV.
- Focal size : 1.2 mm.



PXM-20BT

Système de radiologie portatif hybride pour vétérinaire VET-20BT

L'appareil de radiologie portatif hybride **VET-20BT** est l'appareil le plus léger et compact alimenté par une pile. Cet appareil a été récemment conçu avec une micro-technologie innovatrice pour les vétérinaires équins, de par son poids ultra léger de 15 lb. Avec son système d'alignement à double laser, le VET-20BT est le plus léger, plus intelligent et des plus durable de sa catégorie dans le monde. Avec son nouveau logiciel de contrôle, les clichés les plus difficiles seront maintenant les plus faciles.

Le système VET-20BT hybride inclus une synchronisation sans fil module (optionnel pour les DR), qui est facilité par un dispositif de communication par fréquence-radio (RF).

Caractéristiques du système VET-20BT :

- Poids ultra léger de 15 lb.
- Alimentation hybride : 110 V et pile au Lithium.
- Fourchette des kV : 50-90 selon mA.
- Fourchette des mAs : 0,4-20 (25 positions).
- Taille focale : 1,2 mm.
- Pointeur laser double pour autofocus.
- Reconnaissance automatique et interface DR.
- Préprogrammation de 15 techniques.

Hybrid portable X-Ray System for Veterinarian VET-20BT

The **Poskom VET-20BT** Hybrid portable X-ray unit is the lightest and most compact hybrid powered generator on today's market. It is newly designed with an innovative micro engineering and battery technology for equine veterinarians, its weight is only 15 lb. With its dual laser alignment system, the VET-20BT is the lightest, smartest and most durable X-ray unit in the portable market. The new software controller makes the most difficult equine radiographic imaging easier by only taking one exposure without retaking a film repeatedly.

VET-20BT hybrid battery X-ray unit is integrated with Wireless sync. module (optional for DR) which is facilitated by Radio-Frequency (RF) communication device.

Features of VET-20BT system:

- Light weight: 15 lb.
- Hybrid battery power: Lithium-ion battery.
- kV range: 50-90 according to mA used.
- mAs range: 0.4-20 (25 steps).
- Focal spot: 1.2 mm.
- Dual laser pointer for autofocus.
- DR interface and auto recognition.
- APR program: 15 techniques.



VET-20BT



PXP-20HF+

Système de radiologie portatif pour vétérinaire PXP-20HF Plus

L'appareil de radiologie portable **PXP-20HF Plus** est le plus compact, ultra léger et puissant, disponible sur le marché d'aujourd'hui. Le PXP-20HF Plus est conçu spécialement pour les vétérinaires traitant tant les petits que les grands animaux, que ce soit en clinique ou sur le terrain. Le générateur haute fréquence, sans ondulation, du PXP-20HF Plus génère une puissance de radiation 40 à 50 % supérieure aux autres systèmes de radiologie conventionnelle de sa catégorie et permet ainsi d'obtenir des temps d'exposition plus rapide et de meilleurs résultats d'images.

Caractéristiques du système PXP-20HF Plus:

- Poids : 20 lb.
- Fourchette des mA : 15-20 variable.
- Fourchette des kV : 40-90 KV.
- Fourchette des mAs : 0,3 - 50 mAs.
- Champ focal : 1,2 mm.
- Programmation de mémoire PROM : 4 stations.
- Laser double pour autofocus.
- Alimentation : 110 V 50/60 Hz.

Portable X-Ray System for Veterinarian PXP-20HF Plus

The **Poskom PXP-20HF Plus** portable x-ray unit is the most compact, ultra-light and powerful unit on today's market. This unit was created for the small and large animal veterinarian practitioners, on both field and clinic use. The PXP-20HF Plus is the ripple free high frequency generator in producing 40-50% more powerful radiation than conventional X-ray units in its class resulting in faster exposure times and more details film images.

Features of Portable X-ray system PXP-20HF:

- Poids: 20 lb.
- mA range: variable 15-20 mA.
- kV range: 40-90 KV.
- mAs range: 0,3 - 50 mAs.
- Focal size: 1.2 mm.
- PROM memory: 4 stations programmable.
- Dual laser for autofocus.
- Power requirement: 110 V 50/60 Hz.



PXP-16HF

Système de radiologie portatif pour vétérinaire PXP-16HF

L'appareil de radiologie micro-portable **PXP-16HF** a été récemment conçu avec une micro-technologie innovatrice pour les vétérinaires équins, de par son poids ultra léger de 13,8 lb. Avec son système d'alignement à double laser, le PXP-16HF est le plus léger, plus intelligent et des plus durables dans le monde. Le nouveau logiciel de contrôle facilite de beaucoup les clichés les plus difficiles.

Caractéristiques du système portatif PXP-16HF :

- Poids ultra léger de 13,8 lb.
- Hautes fréquences de type inverseur 100 KHz.
- 16 mA fixe et constant.
- Fourchette des kV : 50-80.
- Taille focale : 1 mm.
- Logiciel télécommandé.
- Pointeur laser double pour autofocus.
- Reconnaissance automatique et interface DR.
- Compensation automatique du voltage.

Portable X-Ray System for Veterinarian PXP-16HF

The **Poskom PXP-16HF** micro-portable X-ray unit was recently created with an innovative micro-technology for equine practitioners, its weight is only 13.8 lb. With its dual laser alignment system, the ultra-light PXP-16HF is lighter, smarter and most durable worldwide. The new software controller makes the most difficult equine radiographic imaging easier, by only taking one exposure without retaking a film repeatedly.

Features of Portable X-ray system PXP-16HF:

- Ultra light weight: 13.8 lb.
- High frequency inverter type: 100 KHz.
- Fixed and constant 16 mA.
- kV range: 50-80.
- Focal spot: 1 mm.
- Remote control software.
- Dual laser pointer for pre-set autofocus.
- DR interface and auto recognition.
- Automatic line voltage compensation.



PXP-40HF+

Système de radiologie portatif pour vétérinaire PXP-40HF Plus

L'appareil de radiologie portable **PXP-40HF Plus** est le plus compact, ultra léger et puissant, disponible dans sa catégorie. Le PXP-40HF Plus est conçu spécialement pour les vétérinaires traitant tant les petits animaux que les grands animaux, que ce soit en clinique ou sur le terrain. L'unité PXP-40HF Plus offre une excellente pénétration, autant au niveau des épaules que du cou ou du rachis cervical.

Caractéristiques du système portatif PXP-40HF Plus:

- Poids : 27 lb.
- Fourchette de kVP : 40-100 kVp.
- Fourchette des mA : 16-35 variable.
- Fourchette des mAs : 0,4 -100 mAs.
- Champ focal : 1,2 mm.
- Préprogrammation : 8 sélections disponibles.

Portable X-Ray System for Veterinarian PXP-40HF Plus

The **Poskom PXP-40HF Plus** portable X-ray unit is the most compact, ultra-light and powerful unit from its category. This unit was created for the small and large animal veterinarian practitioners, on both field and clinic use. The PXP-40HF Plus offers plenty of penetration for shoulders, necks and even C-spine images, as well as good contrast in all radiographic images.

Features of PXP-40HF Plus system:

- Weight: 27 lb.
- KVP range: 40 -100 kVp.
- mA range: variable 16-35 mA.
- mAs range: 0,4-100 mAs.
- Focal size: 1.2 mm.
- PROM memory: 8 selections available.

CR Carestream

- Modèle Classic pour clinique à petit volume.
- Modèle Elite pour clinique à gros volume.
- Unité d'acquisition avec PC, moniteur, cassettes et logiciels selon vos besoins.
- Format de cassettes :
 - 18 x 24 cm
 - 24 x 30 cm
 - 35 x 35 cm
 - 35 x 43 cm
- Logiciel Direct view pour cliniques avec PACS et options pour mammographie et scoliose.
- Logiciel Image Suite 4 avec PACS intégré à l'acquisition avec outils de diagnostic pour chiropraticien ou pour vétérinaires.

Carestream CR

- Classic model for low volume clinic.
- Elite model for high volume clinic.
- Acquisition unit with monitor, cassettes and software according to your needs.
- Cassette sizes:
 - 18 x 24 cm
 - 24 x 30 cm
 - 35 x 35 cm
 - 35 x 43 cm
- Directview software for clinics with PACS mammography and scoliosis options available.
- Image Suite 4 software for integrated PACS to acquisition with chiropractic diagnostic tools or with veterinary diagnostic tools.

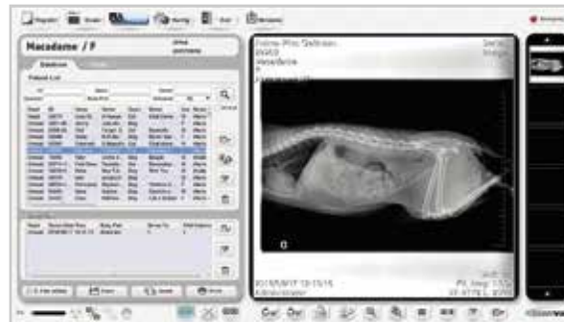


CR Examvue

- Modèle d'entrée de gamme.
- Unité compacte pouvant s'installer au mur.
- Poids : 42,4 lb.
- Unité d'acquisition, PC, moniteur.
- Formats de cassettes :
 - 14" x 17"
 - 10" x 12"
 - 8" x 10"
- Logiciel d'acquisition avec PACS intégré.
- Outils spécialisés pour chiropraticiens ou vétérinaires.

Examvue CR

- Entry level model.
- Compact unit for desk top or easy wall mount.
- Weight: 42.4 lb.
- Acquisition unit, PC, monitor.
- Cassette sizes:
 - 14" x 17"
 - 10" x 12"
 - 8" x 10"
- Acquisition software with integrated PACS.
- Specialised tools for chiropractic or for veterinary clinics.





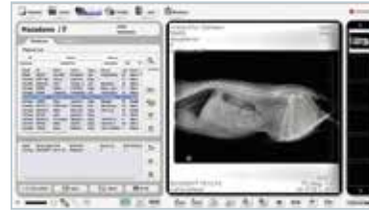
Système numérique DR JPI

- Détecteur au Gadox.
- Format : 17" x 17".
- Surface active: 3072 x 3072 pixels.
- Poids : 4,3 lb.
- Intégration facile dans votre table.
- Détecteur, PC, moniteur.
- Logiciel d'acquisition avec PACS intégré.
- Outils spécialisés pour chiropraticiens ou vétérinaires.



JPI Digital DR System

- Gadox detector.
- Size: 17" x 17".
- Active area: 3072 x 3072 pixels.
- Weight: 4.3 lb.
- Easy integration in your table.
- Detector, PC, monitor.
- Acquisition software with integrated PACS.
- Specialised tools for chiropractic or for veterinary clinics.



Systèmes de détecteurs plats numériques DR

Quelques soient vos besoins, nous avons le modèle qu'il vous faut. Une technologie de pointe vous offrant le meilleur rapport qualité/prix

- Scintillateur au Gadox ou au Césium.
- Disponible en formats : 10" x 12", 14" x 17" et 17" x 17", avec ou sans fil.
- Pas de pixel de 127 um.
- Idéal pour les marchés médicaux ou vétérinaires.

Logiciel convivial avec outils dédiés pour la radiologie générale, la chiropratique et le milieu vétérinaire. Serveur d'acquisition, moniteur, clavier. Logiciel compatible DICOM 3,0 interface pour systèmes SIR et PACS.

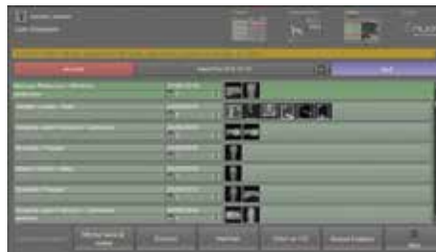
Que ce soit pour numériser votre salle de radiologie existante ou pour une nouvelle, notre forfait clé en main saura vous plaire.

Flat Panel Detector Digital DR System

What ever your needs, we have the right model for you. The latest technology offering the best value for your money.

- Gadox or Cesium scintillator.
- Sizes available: 10" x 12", 14" x 17" and 17" x 17", tethered or wireless.
- Pixel pitch of 127 um.
- Ideal for the medical or veterianian market.

User friendly software with dedicated tools for general radiology, chiropractic and the veterianian environment. Acquisition server, monitor, keyboard. Dicom 3,0 compliant, interface ready for SIR and PACS systems. In need for a digital upgrade for your existing radiology room or for a new one, our turn key package will answer your needs.



Application DX-R DicomPACS®

Application DX-R DicomPACS® disponible pour l'aquisition et le visionnement d'images pour les téléphones intelligents et tablettes.

DicomPACS® DX-R Application

DicomPACS® DX-R remote control app. available for X-raying and images viewing for smartphones and tablettes.



7050SW1012

Détecteur DRX Plus

La nouvelle génération de la famille des détecteurs DRX Plus en formats 35 x 43, 43 x 43 et 25 x 30 cm. Plus léger et plus mince afin d'augmenter sa maniabilité, protection contre l'eau (IEC niveau 7) IP57, changement de pile à chaud.

- Boîtier : Aluminium.
- Détecteur : Amorphous Silicon on glass / Gadox.
- Pixel : 139um.
- Résolution : 3,6 pl/mm.
- Conversion : 16 bits.
- Fourchette de puissance : 40-150 kVp.
- Interface : sans fil ou avec fil au choix.
- Chargeur et pile : Lithium-polymer.
- Logiciels et PC : inclus.

Modèle DRX Plus 3543

- Format : 38,35 x 45,95 x 1,47 cm.
- Poids : 3,06 kg (6,75 lb).
- Surface active : 35,4 x 42,5 cm / 2544 x 3056 pixels.

Modèle DRX Plus 2530

- Format : 38,45 x 45,95 x 1,47 cm.
- Poids : 2,18 kg (4,8 lb).
- Surface active : 24,35 x 29,70 cm / 1752 x 2136 pixels.

Modèle DRX Plus 4343

- Format : 43 cm x 43 cm.
- Poids : 3,74 kg (8,25 lb).
- Surface active : 42,3 x 42,3 cm (16,5 x 16,5 po).
- Sans fil : 3032 x 3032 pixels.

DRX Plus Detector

The next generation of the DRX Plus family of detectors in sizes 35 x 43, 43 x 43 and 25 x 30 cm. Lighter and thinner for easier handling, protection against water (IEC level 7) IP57, battery hot swap capability.

- Housing material: Aluminium.
- Detector: Amorphous Silicon on glass / Gadox.
- Pixel: 139um.
- Resolution: 3,6 pl/mm.
- Conversion: 16 bits.
- Energy range: 40-150 kVp.
- Interface: choice of wireless or tethered.
- Battery and charger: Lithium-polymer.
- Software and PC: included.

Model DRX Plus 3543

- Size: 38,35 x 45,95 x 1,47 cm.
- Weight: 3,06 kg (6.75 lb).
- Active area: 35,4 x 42,5 cm / 2544 x 3056 pixels.

Model DRX Plus 2530

- Size: 38,45 x 45,95 x 1,47 cm.
- Weight: 2.18 kg (4.8 lb).
- Active area: 24.35 x 29.70 cm / 1752 x 2136 pixels.

Model DRX Plus 4343

- Size: 43 cm x 43 cm.
- Weight: 3.74 kg (8.25 lb).
- Active area: 42.3 x 42.3 cm (16.5 x 16.5 in).
- Wireless: 3032 x 3032 pixels.





Table d'imagerie à 4 mouvements

- Contrôle à la main pour tous les mouvements.
- Charge maximale : 500 lb (227 kg).
- Hauteur ajustable de 26" à 44" (66 à 112 cm).
- Inclinaison Trendelenburg de 15° à -11°.
- Déplacement longitudinal de 10" (25 cm).
- Dessus de table radiotransparent de 1" (2,5 cm).
- Roulettes de 4" (10 cm).
- Coussin demi-lune pour le visage (inclus avec le dessus qui inclut le support pour la tête).
- Sangles de contention.
- Garantie de 3 ans pour les pièces et 2 ans pour la main-d'œuvre.



4 Movements Imaging Table

- Hand control for all motions.
- Patient Weight capacity: 500 lb (227 kg).
- Adjustable height from 26" to 44" (66 to 112 cm).
- Trendelenburg tilt from 15° to -11°.
- Longitudinal travel from 10" (25 cm).
- 1" (2.5 cm) radiolucent table top pad.
- 4" (10 cm) casters.
- Crescent face rest pad (included with integrated headrest top).
- Patient safety straps (2).
- Warranty: 3 years parts, 2 years labour.

	INCLINAISON LATÉRALE +/-15° LATERAL TILT CFPM400	DÉPLACEMENT LATÉRAL +/-4" (10 cm) LATERAL TRAVEL CFPM401
Dessus en fibre de carbone avec tête intégrée <i>Integrated headrest carbon fiber top 22" x 84" (56 x 213 cm)</i>	75204-T01	75206-T01
Dessus en fibre de carbone <i>Rectangular carbon fiber top 24" x 80" (61 x 203 cm)</i>	75205-T01	75207-T01

Table d'imagerie à 3 mouvements

- Contrôle à la main pour tous les mouvements.
- Charge maximale : 500 lb (227 kg) / 750 lb (340 kg) pour bariatrique.
- Hauteur ajustable de 26" à 44" (66 à 112 cm).
- Inclinaison Trendelenburg de 15° à -11°.
- Dessus de table radiotransparent de 1" (2,5 cm).
- Roulettes de 4" (10 cm).
- Coussin demi-lune pour le visage (inclus avec le dessus qui inclut le support pour la tête).
- Sangles de contention.
- Garantie de 3 ans pour les pièces et 2 ans pour la main-d'œuvre.



**MODÈLE BARIATRIQUE
BARIATRIC MODEL**

3 Movements Imaging Table

- Hand control for all motions.
- Patient weight capacity: 500 lb (227 kg) / 750 lb (340 kg) for bariatric.
- Adjustable height from 26" to 44" (66 to 112 cm).
- Trendelenburg tilt from 15° to -11°.
- 1" (2.5 cm) radiolucent table top pad.
- 4" (10 cm) casters.
- Crescent face rest pad (included with integrated headrest top).
- Patient safety straps (2).
- Warranty: 3 years parts, 2 years labour.

	INCLINAISON LATÉRALE +/-15° LATERAL TILT CFPM300	DÉPLACEMENT LONGITUDINAL +/-10" (25 cm) LONGITUDINAL TRAVEL CFPM301
Dessus en fibre de carbone avec tête intégrée <i>Integrated headrest carbon fiber top 22" x 84" (56 x 213 cm)</i>	75208-T01	75211-T01
Dessus en fibre de carbone <i>Rectangular carbon fiber top 24" x 80" (61 x 203 cm)</i>	75209-T01	75212-T01
Modèle Bariatrique avec dessus en fibre de carbone <i>Bariatric model with rectangular carbon fiber top 24" x 80" (61 x 203 cm)</i>	-	75213-T01

Table d'imagerie à 1 mouvement

- Contrôle à la main pour tous les mouvements.
- Charge maximale : 500 lb (227 kg).
- Hauteur ajustable de 22" à 40" (56 à 102 cm).
- Dessus de table radiotransparent de 1" (2,5 cm).
- Roulettes de 4" (10 cm).
- Coussin demi-lune pour le visage (inclus avec le dessus qui inclut le support pour la tête).
- Sangles de contention.
- Garantie de 3 ans pour les pièces et 2 ans pour la main-d'œuvre.

1 Movement Imaging Table

- Hand control for all motions.
- Patient weight capacity: 500 lb (227 kg).
- Adjustable height from 22" to 40" (56 to 102 cm).
- 1" (2.5 cm) radiolucent table top pad.
- 4" (10 cm) casters.
- Crescent face rest pad (included with Integrated headrest top).
- Patient safety straps (2).
- Warranty: 3 years parts, 2 years labour.



CFPM100



Dessus en fibre de carbone avec tête intégrée
Integrated headrest carbon fiber top | 22" x 84" (56 x 213 cm)

55569-T01

Dessus en fibre de carbone
Rectangular carbon fiber top | 24" x 80" (61 x 203 cm)

60011-T01

Table d'imagerie économique à 3 mouvements

- Dessus en fibre de carbone : 24" x 80" (61 x 203 cm).
- Contrôle à la main (hauteur et Trendelenburg inversé).
- Contrôle à pédale pour l'élévation.
- Charge maximale : 450 lb (204 kg).
- Hauteur ajustable de 24" à 40" (61 à 102 cm).
- Dessus de table radiotransparent de 1" (2,5 cm).
- Roulettes de 4" (10 cm).
- Sangles de contention.
- Garantie de 3 ans pour les pièces et 2 ans pour la main-d'œuvre.

3 Movements Economic Imaging Table

- Rectangular carbon fiber top: 24" x 80" (61 x 203 cm).
- Hand control (height and Trendelenburg/Reverse).
- Foot control for height.
- Patient weight capacity: 450 lb (204 kg).
- Adjustable height from 24" to 40" (61 to 102 cm).
- 1" (2.5 cm) radiolucent table top pad.
- 4" (10 cm) casters.
- Patient safety straps (2).
- Warranty: 3 years parts, 2 years labour.



61252-T01

Table d'imagerie pour urologie

- Dessus en fibre de carbone: 23" x 47" (58 x 119 cm).
- Contrôle à la main pour tous les mouvements.
- Charge maximale: 500 lb (227 kg).
- Hauteur ajustable de 24" à 40" (61 à 102 cm).
- Inclinaison Trendelenburg de 15° à -11°.
- Mouvement longitudinal de 10" (25 cm).
- Roulettes de 4" (10 cm).
- Extensions latérales radiotransparentes (2) attachés au T-rail.
- Extension radiotransparente pour transfert de patient (1) attaché au bout de la table.
- T-rail : pleine longueur.
- Support pour sac d'urologie (sac non inclus).
- Garantie de 3 ans pour les pièces et 2 ans pour la main-d'œuvre.

Urology Imaging Table

- Rectangular carbon fiber top: 23" x 47" (58 x 119 cm).
- Hand control for all movements.
- Patient weight capacity: 500 lb.
- Adjustable height from 24" to 40" (61 to 102 cm).
- Trendelenburg tilt from 15° to -11°.
- Longitudinal travel from 10" (25 cm).
- 4" (10 cm) casters.
- Patient safety straps (2).
- Radiolucent lateral extension (2) attach to T-rail.
- Radiolucent patient transfer extension (1) attach to end of table.
- T-rail: full length of top.
- Urology bag hoop (bag not included).
- Warranty: 3 years parts, 2 years labour.



CFUR301

75214-T01

3 mouvements/movements
CFUR301

75215-T01

4 mouvements (avec le mouvement latéral +/- 4" (10 cm)
4 movements (with lateral travel +/- 4" (10 cm)
CFUR401

Table d'imagerie pour urologie/lithotripsie

- Dessus en fibre de carbone : 23" x 47" (58 x 119 cm).
- Contrôle à la main pour tous les mouvements.
- Charge maximale : 500 lb (227 kg).
- Hauteur ajustable de 28" à 46" (71 à 117 cm).
- Inclinaison Trendelenburg de 15° à -11°.
- Mouvement longitudinal de 10" (25 cm).
- Mouvement latéral +/- 4" (10 cm).
- Roulettes de 5" (13 cm).
- Sangles de contention.
- Extensions latérales radiotransparentes (4) attachées au T-rail.
- Extensions radiotransparentes pour transfert de patient (2) attachées au bout de la table.
- T-rail : pleine longueur.
- Support pour sac d'urologie (sac non inclus).
- Garantie de 3 ans pour les pièces et 2 ans pour la main-d'œuvre.

Urology/Lithotripsy Imaging Table

- Rectangular carbon fiber top: 23" x 47" (58 x 119 cm).
- Hand control for all movements.
- Patient weight capacity: 500 lb.
- Adjustable height from 28" to 46" (71 to 117 cm).
- Trendelenburg tilt from 15° to -11°.
- Longitudinal travel from 10" (25 cm).
- Lateral travel +/- 4" (10 cm).
- 5" (13 cm) casters.
- Patient safety straps.
- Radiolucent lateral extension (4) attach to T-rail.
- Radiolucent patient transfer extension (2) attach to end of table.
- T-rail: full length of top.
- Urology bag hoop (bag not included).
- Warranty: 3 years parts, 2 years labour.



CFLU401

75216-T01



108-2 ROUGE / RED
474296 NOIR / BLACK

Crayon marqueur non-permanent Lumocolor® omnichrome

Les crayons marqueurs non permanents omnichrome Lumocolor® sont un outil idéal pour les films radiologiques et peuvent être aussi utilisés sur les surfaces telles que la vitre, le bois, les tissus plastiques, le métal, la laque, le cuir, etc. Ils laissent un trait opaque même sur les surfaces foncées ou transparentes. Les crayons sont solubles à l'eau, inodores, s'enlèvent facilement sur plusieurs surfaces et tissus et ne sèchent pas. La largeur approximative du trait 2 mm.

Lumocolor® Non-Permanent Omnichrome Pencil

Non-permanent omnichrome Lumocolor® pencils are the ideal tool for x-ray film you can also use them for e.g.glass, wood, textiles plastic, metal, lacquer, leather etc. They make an opaque marking even on dark and transparent surfaces. The pencils are water soluble, odourless, removable from many surfaces and textiles, and won't dry up. The line width approximately 2 mm.



Imprimante d'identification

Imprimante automatique avec caisson solide et une minuterie exposée ajustable. Inclus un câble d'alimentation de 6 pieds. Puissance : 120V, 60 Hz.

WX17105

ID Printer

Automatic printer has solid case body and adjustable exposure timer. Includes 6 feet power cord. Power: 120V, 60 Hz.



Cartons d'identification pour film de radiologie

Identification Cards for X-Ray Films

ID3X5-VET	VÉTÉRINAIRE / VETERINARY	500 un.
ID3X5-CHIRO	CHIROPRA TIQUE / CHIROPRACTIC	500 un.



Ensemble de marqueur de radiologie avec indicateur de positionnement

Lettres plombées avec indicateur de position, idéales pour différencier les clichés verticaux.

Hauteur des lettres : 0,625"
Dimension : 0,75" x 2,25"

Les seuls marqueurs approuvés par l'Ordre des Chiropraticiens du Québec.

Set of X-Ray Positioning Marker

X-Ray marker with positioning indicator for identifying vertical exposures.

Letters height: 5/8"
Dimensions: 3/4" x 2 1/4"

The only markers approved by the Chiropractor Order.

TA-13 D/G	Lettres / Letters « D » + « G »
TA-13 R/L	Lettres / Letters « R » + « L »



Marqueur de radiologie

Moulé par injection, très résistant, recouvert d'un jet de polystyrène blanc.

- Le marqueur de 9/16". « D » (ou « R » pour la version anglophone) est rouge.
- Le marqueur de 9/16". « G » (ou « L » pour la version anglophone) est bleu.
- Lettres encastrées très solidement.

X-Ray Marker

Injection molded, high-impact, white polystyrene casting.

- 9/16". "R" marker (or "D" for the french are red colour-coded).
- 9/16". "L" marker (or "G" for the french are blue colour-coded).
- Completely encased high-density letters

TA-1F D/G	Lettres / Letters « D » + « G »
TA-1F R/L	Lettres / Letters « R » + « L »

Lampe inactinique avec filtre

- Se visse dans n'importe quel socle.
- Fait d'aluminium, la filtration est du type GBX pour les filtres et se dévisse pour le remplacement d'une ampoule.
- Grandeur : 5,25" de long x 4,125" de profond.

Circular Safelight with Filter

- Screws into any existing outlet.
- Made of aluminium, filtration is from a GBX type filter that unscrews for bulb replacement.
- Size: 5,25" long x 4,125" depth.

WX19104



Mesure d'épaisseur

Fait d'aluminium de haut rendement, glissoire en nylon, échelle de 40 cm, inclus également une boucle pour un rangement plus facile. 17,25" de long x 1" d'épais x 10,125" de profond.

Thickness Caliper

Heavy-duty aluminium, nylon slide, 40 cm range, includes a loop for easy storage. 17,25" long x 1" wide x 10,125" depth.

WX18106



Enveloppes de classement

Enveloppes pour classement de radiographie de 14" x 17". Couleur sable. Paquet de 250 enveloppes.

Filing Enveloppes

Radiography filing envelopes for 14" x 17" films. Colour: Sand. Pack of 250.

250 SABLE



Négatoscope Econoline™ Wolf™

2 néons par zone. Avec barre de fixation pour retenir les films.

Econoline™ Wolf™ Illuminator

2 bulbs per viewing area. Magic grip film retainer.

		ZONE DE VISIONNEMENT VIEWING AREA		DIMENSIONS L x P x H DIMENSIONS L x W x H	
WX29601	SIMPLE / SINGLE	35,6 x 43,2 cm	14" x 17"	35,9 x 9 x 46 cm	14" x 3.5" x 18.25"
WX29602	DOUBLE / DOUBLE	71,2 x 43,2 cm	28" x 17"	71,8 x 9 x 46 cm	28" x 3.5" x 18.25"

Autres modèles et formats également disponibles | Other models and size also available



Système de positionnement Spine Positioning System II

Le SPS II est une plateforme sans métal (cadre radiotransparent) utilisé pour mieux visualiser l'anatomie ciblée lors d'un cliché ou d'une fluoroscopie, ce qui permet au praticien de faire des ajustements de la colonne de manière plus efficace, rapide et sécuritaire tout en augmentant le confort du patient. Il minimise les mouvements involontaires des patients.

La têtère ajustable permet de positionner chaque individu pour une multitude de procédures cervicales et anatomiques. Le coussin support pour le torse vous offre un support à quoi s'ajoute des coussins d'ajustements de formes et de format unique ainsi que des coussins biseautés qui rendent une abondance de combinaisons positions possibles pour maximiser le confort du patient et les besoins d'imageries pour toutes les procédures à la colonne vertébrale.

Spine Positioning System II

The SPS II is a metal free platform (adiolucent frame) that help to target the anatomy visualization for fluoroscopy or film, which allows the physician to perform spine procedures in a more efficient and secure manner. With this system, patient comfort is enhanced and unwanted movement is minimized.

The adjustable face rest position provides individualized positioning for all types of cervical procedures and anatomy. The contoured torso support pad is complimented by a host of uniquely shaped and sized adjuster pads and wedges that enable a multitude of positioning combinations for ideal patient comfort and imaging needs for all spinal column procedures.

70100-T01 NOIR / BLACK



VOUS NE TROUVEZ
PAS CE QUE VOUS
CHERCHEZ ?

**Notre équipe de représentants se
fera un plaisir de vous aider.**

**Contactez-nous pour plus d'informations
ou visitez notre site internet.**

CAN'T FIND
WHAT YOU ARE
LOOKING FOR?

Our sales team is here to help you.

***Contact us or visit our web site
for more information.***



1 800 361-0877

mtm.ca