

KermaX[®] plus DDP « Duo »

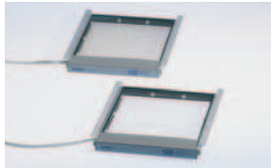
Dosimètre multifonctionnel double-voie conçu pour la mesure du DAP et du débit DAP ou du temps d'exposition pour la surveillance de l'exposition du patient



- Deux chambres d'ionisation rectangulaires et transparentes avec circuit électronique intégré et « Afficheur D double ligne » avec deux lignes d'affichage DEL très lumineuses indiquant soit le DAP / Débit DAP, soit le temps d'exposition
- Résolution DAP numérique : $0,1 \mu\text{Gym}^2$
(également disponible avec une résolution du produit dose-surface de $0,01 \mu\text{Gym}^2$ pour mesure dans le domaine pédiatrique - veuillez consulter la page 27)
- Le system est doté de deux interfaces RS 232 pour la connexion simultanée à un ordinateur PC et à une imprimante
- Installation facile grâce à un système de câblage flexible et économique basé sur les câbles de télécommunication standard (aucun câble haute tension n'est utilisé)
- La transparence à la lumière est de plus de 75 % et la plage kV étendue qui commence à partir de 40 kV souligne les caractéristiques remarquables de l'appareil.
- En conformité totale avec la norme IEC 60580
- Appareil médical, Classe Mb, selon la « Directive du conseil 93/42/CEE du 14 Juin 1993 concernant les appareils médicaux »

KermaX[®] plus DDP « Duo »

Composants

N° de commande	Description	
120-DDP D	KermaX[®] plus DDP « Duo »	
comprenant :		
120-205	<ul style="list-style-type: none"> ■ Unité d'affichage double ligne très lumineuse KermaX[®] plus DDP « Master » avec une connexion interface RS 232 pour un afficheur double, connexion imprimante ▶ Affichage du produit dose-surface « Chambre 1 » ▶ Affichage du produit dose-surface « Chambre 2 » 	
2 pièces 120-131 OEM	<ul style="list-style-type: none"> ■ Chambre d'ionisation rectangulaire et transparente avec circuit électronique intégré, câbles de connexion et connecteurs en Y ▶ « Résolution du produit dose-surface » = 0,1 μGym^2 (chambre avec résolution « DAP » = 0,01 μGym^2 => veuillez voir page 27) 	
120800	<ul style="list-style-type: none"> ■ Alimentation électrique (alimentation électrique externe) ▶ ou 	
120-330	<ul style="list-style-type: none"> ■ Convertisseur CA / CC (Informations techniques : à partir de la page 33) 	
2 pièces 120900118	<ul style="list-style-type: none"> ■ Câble AKP, 18 m (extension à 48 m possible) - avec connecteur en Y (câble de connexion entre la chambre d'ionisation et l'afficheur) 	
2 pièces 120103030	<ul style="list-style-type: none"> ■ Adaptateur avec porte accessoire - distance entre les rails du collimateur : 176 mm pour toutes les unités à rayons X courantes (par ex. pour unités à rayons X Siemens) * ▶ ou 	
2 pièces 120103040	<ul style="list-style-type: none"> ■ Adaptateur avec porte accessoire - distance entre les rails du collimateur : 167 mm pour toutes les unités à rayons X courantes (par ex. pour unités à rayons X Philips) * ▶ ou 	
120131020	<ul style="list-style-type: none"> ■ 2 paires de rails - distance entre les rails du collimateur : 176 mm (par ex. pour unités à rayons X Siemens - d'autres rails sur demande) 	
▶ Option (si des filtres supplémentaires doivent être utilisés)		
120103033	<ul style="list-style-type: none"> ■ 2 paires de rails d'extension pour adaptateur, 176 mm par ex. pour les unités à rayons X Siemens ▶ ou 	
120103043	<ul style="list-style-type: none"> ■ 2 paires de rails d'extension pour adaptateur, 167 mm par ex. pour les unités à rayons X Philips 	

KermaX[®] plus DDP « Duo »

Composants - en option

N° de commande	Description	
<p>2 pièces 120-131 OEM HS</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Chambre d'ionisation rectangulaire et transparente avec circuit électronique intégré, câble de connexion, connecteur en Y <ul style="list-style-type: none"> ▶ « Résolution du produit dose-surface » = 0,01 μGym^2 (pour utilisation en pédiatrie) ■ Supplément sur le prix de deux chambres standard « 120-131 OEM » (sera livré avec une alimentation électrique HS au lieu de l'alimentation électrique normale « 120800 » répertoriée à la page 26 !) 	
<p>120-207_Duo</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Jeu-RIS-HIS « Duo » <p>comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Câble RIS-HIS , 5 m ■ Câble AKP, 1 m (8 fils) avec connecteur en Y 	
<p>120-Seiko_DDP</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Jeu d'imprimante 1 <p>comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Imprimante thermique compacte, type Seiko DPU-3445 <ul style="list-style-type: none"> ▶ câble imprimante incl. ▶ alimentation électrique incl. ▶ 1 rouleau d'étiquettes incl. (165 pièces) * 	
<p>120-Star_DDP</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Jeu d'imprimante 2 <p>comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ imprimante matricielle robuste, de type Star <ul style="list-style-type: none"> ▶ câble imprimante incl. ▶ alimentation électrique incl. ▶ 1 rouleau d'étiquettes incl. (1 000 pièces) * 	
<p>120-SPRINT_DDP</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Jeu d'imprimante 3 <p>comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Imprimante thermique compacte, type CUSTOM PCDPT100S <ul style="list-style-type: none"> ▶ câble imprimante incl. ▶ alimentation électrique incl. ▶ 1 rouleau d'étiquettes en bobine incl. (15 m : environ 420 pièces) * 	

KermaX[®] plus DDP « Duo »

Composants - en option

N° de commande	Description
120-ESCLAVE S	<ul style="list-style-type: none">■ Afficheur Additionnel Duo « Esclave »<ul style="list-style-type: none">▶ DDP-D (ne convient pas pour une utilisation avec le Jeu RIS/HIS)
120-206	<p>comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none">■ Afficheur double ligne KermaX[®] plus DDP « Esclave »■ Câble AKP, 18 m avec connecteur en Y■ Câble AKP, 1 m (8 fils) avec connecteur en Y

