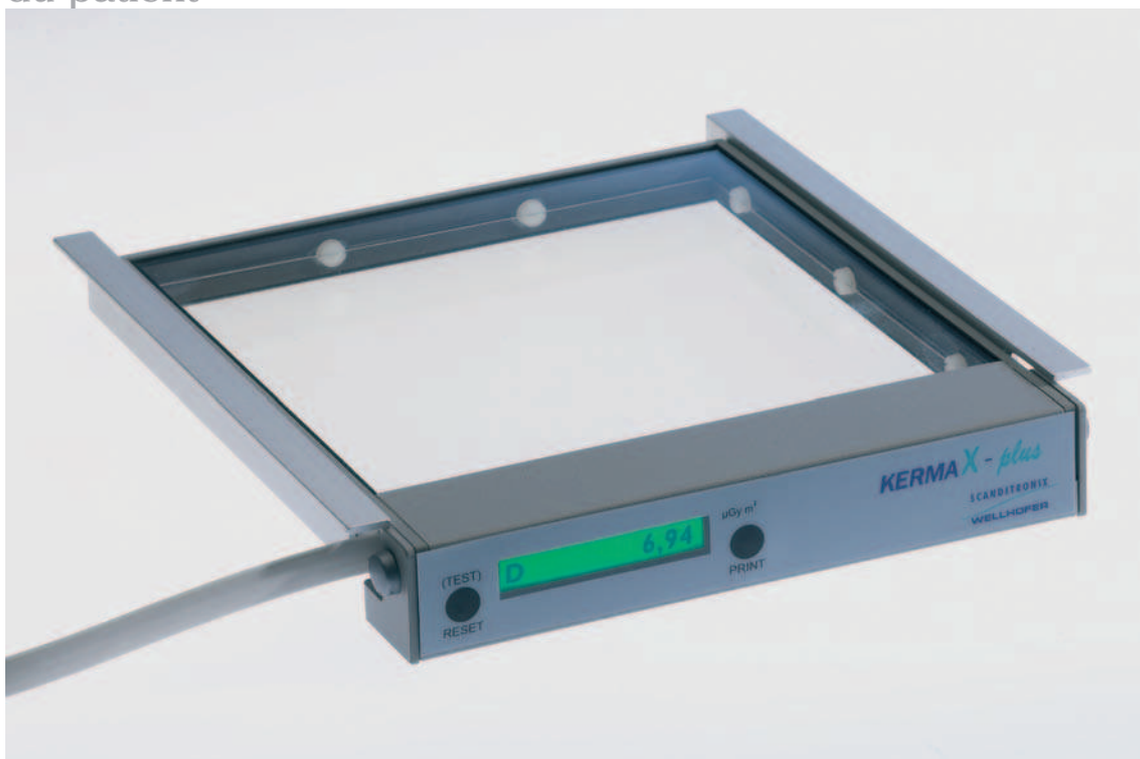


KermaX[®] plus IDP

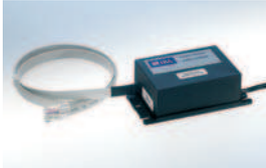
Solution idéale pour une installation de remise en conformité rapide et commode conçue pour la mesure de la DAP et du débit DAP pour la surveillance de l'exposition du patient



- Chambre d'ionisation rectangulaire et transparente avec circuit électronique intégré et afficheur LCD interne à 10 chiffres avec éclairage d'arrière plan procurant une interface RS 232 pour ordinateur et imprimante, en option
- 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)
- Adéquat pour des mesures dans des applications pédiatriques grâce à sa résolution numérique de $0,01 \mu\text{Gym}^2$
- 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 IDP

Composants

N° de commande	Description	
120-IDP	KermaX® plus IDP	
comprenant :		
120-104 HS	<ul style="list-style-type: none"> ■ Chambre d'ionisation rectangulaire et transparente avec circuit électronique intégré et afficheur intégré, câble de connexion et connecteur en Y ▶ « Résolution du produit dose-surface » = 0,01 μGym^2 	
120802	<ul style="list-style-type: none"> ■ Alimentation électrique (alimentation électrique externe) Conforme à la norme 60601-1 ▶ ou 	
120-330	<ul style="list-style-type: none"> ■ Convertisseur CA / CC (Informations techniques : à partir de la page 33) 	
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'alimentation électrique. En cas d'utilisation du convertisseur CA / CC, le câble AKP est requis) 	
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 	
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"> ■ 1 paire de rails - distance entre les rails du collimateur : 176 mm (par ex. pour unités à rayons X Siemens - d'autres rails sur demande) 	
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Option (si des filtres supplémentaires doivent être utilisés) 	
120103033	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1 paire 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"> ■ 1 paire de rails d'extension pour adaptateur, 167 mm par ex. pour les unités à rayons X Philips 	

KermaX® plus IDP

Composants - en option

N° de commande	Description	
120-IDP/RS232	<ul style="list-style-type: none"> ■ interface RS 232 / RS 485 (doit être installé à l'intérieur de la chambre 120-104 par Scanditronix Wellhoefer) 	
120-RIS_IDP	<ul style="list-style-type: none"> ■ Jeu RIS / HIS (une interface RS 232 / RS 485 intégrée dans la chambre est indispensable) <p>comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Câble AKP, 5 m et convertisseur RS 485 / RS 232 (bidirectionnel simultané, femelle) 	
<p>▶ ou</p> 120-Seiko_IDP	<ul style="list-style-type: none"> ■ Jeu d'imprimante 1 (une interface RS 232 / RS 485 intégrée dans la chambre est indispensable) <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) * ■ Câble AKP, 1 m et convertisseur RS 485 / RS 232 (bidirectionnel simultané, mâle) 	
<p>▶ ou</p> 120-Star_IDP	<ul style="list-style-type: none"> ■ Jeu d'imprimante 2 (une interface RS 232 / RS 485 intégrée dans la chambre est indispensable) <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) * ■ Câble AKP, 1 m et convertisseur RS 485 / RS 232 (bidirectionnel simultané, mâle) 	
<p>▶ ou</p> 120-SPRINT_IDP	<ul style="list-style-type: none"> ■ Jeu d'imprimante 3 (une interface RS 232 / RS 485 intégrée dans la chambre est indispensable) <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) * ■ Câble AKP, 1 m et convertisseur RS 485 / RS 232 (bidirectionnel simultané, mâle) 	