




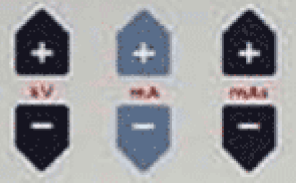





Radiologie	Utilisation
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ L'interrupteur principale se trouve en dessous de la commande ▪ En suite allumer le panneau de commande avec la touche 
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Choix de l'organe: <ul style="list-style-type: none"> ○ Choisissez par sélection sur le dessin ○ Cliquez plusieurs fois sur la région à radiographier désirée pour défiler les différents choix par organe proposé! ▪ Choix du type de patient : <ul style="list-style-type: none"> ○ Normal. maigre, obèse ou . . . ○ Nous indique surtout l'épaisseur à radiographier, c.à.d <ul style="list-style-type: none"> ▪ Depuis où le rayon entre et jusqu'où le rayon sort ▪ Conform règle en radiologie ○ Possibilités: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Soit l'appareil le met automatiquement ▪ Soit on l'indique manuellement avec les touches  et  ▪ Pour le thorax, demandez au patient de rentrer le ventre pour mesurer l'épaisseur <ul style="list-style-type: none"> ○ p.e. en cas d'un patient obèse ▪ Pour changer le positionnement debout au couché, ré-appuyez sur la partie du corps en question
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ À la base, l'appareil règle automatiquement les dosages (mA, kW ou mAs), mais cest possible de les changer manuellement. P.e pour un thorax <ul style="list-style-type: none"> ○ Sortez de l'automatisme avec la touche  ○ Descendez les mAs ○ Appuyez 2x sur la touche Memo pour mémoriser ces paramètres
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La touche Schweedensstatus est utilisée pour les radiographies de l'épaule, p.e s'il y a rotation interne, externe ou normal
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pour un plâtre synthétique, faire monter le kW et le mAs chacun 1 point
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La touche  nous informe de plusieurs paramètres: <ul style="list-style-type: none"> ○ la grille oui/non en fonction ○ sensibilité de l'écran ○ distance entre le tube et la partie à radiographier ○ bucky table ou bucky mur
 Imprimez cette instruction à partir d'un document PDF	