

meX + 40BT

Le pack performant



Envoyez une demande

- ✓ Alimentation par batterie
- ✓ Un boîtier robuste assure une protection contre les chocs et les impuretés
- ✓ Avec collimateur double Laser et LED

Ensemble comprenant :

- + fonction hybride : le générateur peut être alimenté aussi bien par batterie que par le secteur
- + chargement dans l'entreprise sans dépose de la batterie
- + manipulation pratique permettant une utilisation mobile
- + fonctionnement innovant assuré par une batterie à haute performance (lithium-ion-polymères)
- + jusqu'à 750 expositions avec une seule charge de batterie
- + fonction de télécommande exclusive assurée via un commutateur manuel
- + jusqu'à 15 touches accès direct pour la programmation kV et mAs



meX + 40BT

Le pack performant

2/4

Caractéristiques techniques

| | | |
|-----------------------------|---|--|
| Puissance | Tube | 100 kV / 35 mA |
| | Tension | 40 – 100 kV par pas de 1 kV |
| | mAs | 0,4 mAs – 100 mAs 35 pas de réglage |
| | Puissance maximum | 2,4 kW à 80 kV |
| Tube à rayons X | Type | Toshiba D - 124 |
| | Tâche focale | 1,2 mm |
| | Capacité HU | 20 kHU |
| Collimateur | Champ lumineux maximum : 35 cm x 35 cm @ 65 cm distance foyer-film Champ lumineux minimum : 5 cm x 5 cm @ 100 cm distance foyer-film | |
| | Lumière | LED |
| | Pointeur laser | Double laser |
| | Courant | Alimentation |
| Fréquence / phase | | 50 / 60 Hz, monophasé |
| Compensation tension | | ± 10 % |



meX + 40BT

Le pack performant

3/4

Caractéristiques techniques

Propriétés

Affichage LED à 7 segments réversible,
Commutateur à main avec fonction de télécommande

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Paramètres par défaut | 21 pour kV et mAs |
|------------------------------|-------------------|

| | |
|--------------|---------|
| Poids | 14,2 kg |
|--------------|---------|

| | |
|-------------------|--------------------|
| Dimensions | 250 x 214 x 349 mm |
|-------------------|--------------------|

Akku

| | |
|-------------|-------------------|
| Type | Lithium-polymères |
|-------------|-------------------|

| | |
|-----------------------|------|
| Capacité (mAh) | 4800 |
|-----------------------|------|

| | |
|----------------|-------------------------------|
| Clichés | max. de 650 à 60 kV / 3,2 mAs |
|----------------|-------------------------------|

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Durée de la charge | moins de 3 heures |
|---------------------------|-------------------|

| | |
|----------------------|---------------|
| Certification | Human CE 0123 |
|----------------------|---------------|



meX + 40BT

Le pack performant

4/4

Dimensions (en mm)

