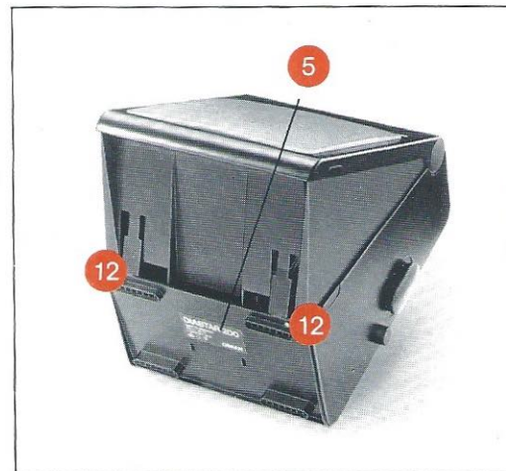
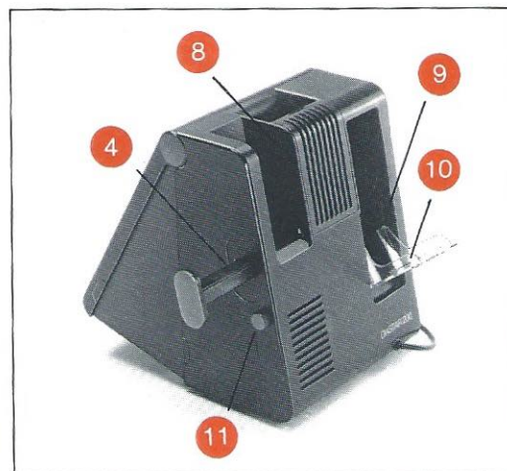
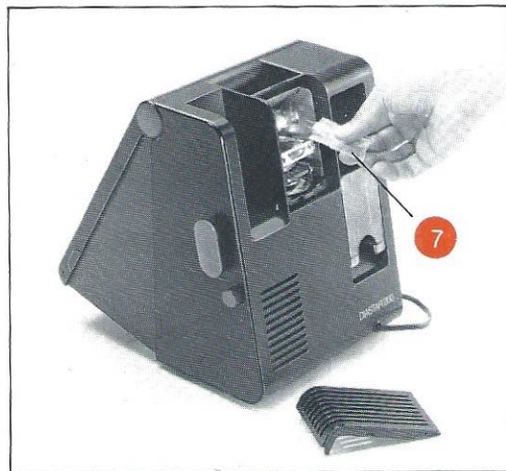
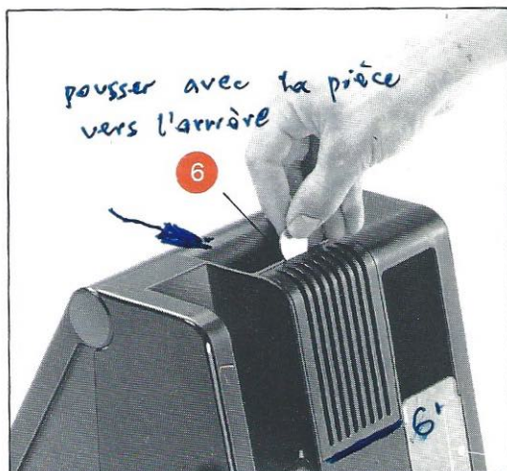
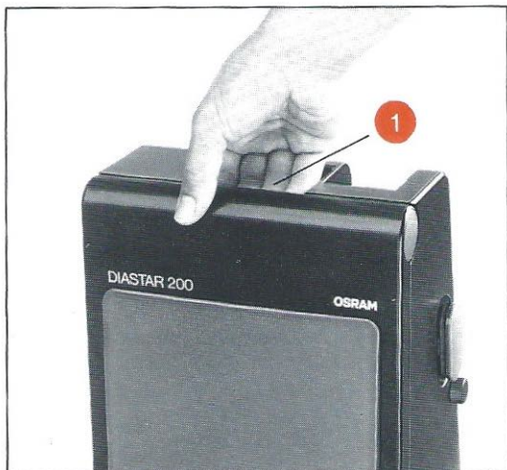


DIASTAR 200



OSRAM



Montage

Sortir l'appareil de son emballage en le soulevant à l'aide de la griffe ①.

Saisir l'écran de projection ③ simultanément aux deux zones de prise ③ et pousser vers l'avant jusqu'à ce qu'un déclic se produise.

Attention: Lorsque l'appareil est replié, il n'est pas possible de sortir le levier ④ commandant le passage des diapositives.

Mis en place de la lampe

Ne pas raccorder encore le DIASTAR 200 au réseau. Examiner la plaquette de référence ⑤ indiquant la tension. Normalement l'appareil est équipé d'une lampe halogène OSRAM-BELLAPHOT® 12 V, 50 W.

Afin de mettre la lampe en place, soulever la grille de ventilation ⑥ à l'aide d'une pièce de monnaie. Appuyer la lampe ⑦ munie de son enveloppe protectrice jusqu'à ce qu'elle bute, enlever alors l'enveloppe protectrice.

Mise en marche

Laisser les ouvertures de ventilation libres. Raccorder le DIASTAR 200 au réseau. Avant de mettre les diapositives, retirer le levier ④ commandant le passage des diapositives jusqu'à la butée. Mettre les diapositives du bon côté dans le conduit ⑧.

Le changement de diapositives se fait à l'aide du levier ④. Les diapositives, une fois projetées, s'accumulent dans le conduit de récupération ⑨. Elles sont facilement accessibles en basculant la touche ⑩.

Mise au point

La mise au point des diapositives s'effectue à l'aide du bouton moleté ⑪.

Rangement

Pour ranger le DIASTAR 200 sans prendre trop de place, replier l'écran. Pour cette opération, appuyer, en les poussant vers le haut, sur les deux ressorts ⑫ qui se trouvent à la base de l'appareil. D'abord enfoncer le levier commandant le passage des diapositives.

Avant d'ouvrir l'appareil, toujours débrancher la fiche secteur!

*écarter vers l'arrière
(la grille pivote au niveau
du point 6¹)*

sortir

Données techniques

Grandeur de l'écran:	200x 200 mm
Lampe:	lampe halogène OSRAM-BELLAPHOT® 12 V, 50 W, culot G 6, 35-15 référence 64 610
Système de condensateur:	asphérique, avec filtre thermique
Format de diapositive:	5x 5 cm
Eclairage:	jusqu'au format 4x 4 cm
Mise au point de diapositive:	réglage de précision
Tension:	220 V, 50-60 Hz
Dimensions du boîtier hauteur x profondeur x largeur:	293x 168x 230 mm
Poids	2 700 gr