

Αξεσουάρ για τα ακτινολογικά μηχανήματα

Με τον όρο αυτό, εννοούμε τα παρακάτω προϊόντα: Ακτινογραφικές κασσέτες σε διάφορες διαστάσεις, ακτινογραφικά films, μπλε ή πράσινης ευαισθησίας κι ενισχυτικές πινακίδες (grids), σε διαστάσεις αντίστοιχες με τις ακτινογραφικές κασσέτες, υγρά εμφάνισης και στερέωσης είτε προς αραίωση είτε έτοιμα για χρήση, ανοξείδωτα πλαίσια για την εμφάνιση της ακτινογραφίας, ακτινοδιαπερατοί σάκκοι με άμμο, κατάλληλοι για την τοποθέτηση του ασθενούς στο ακτινογραφικό τραπέζι, γράμματα και αριθμοί από μόλυβδο, κατάλληλα για τη σήμανση μιας ακτινογραφίας, μηχάνημα δημιουργίας αντιγράφων των λαμβανόμενων ακτινογραφιών, λάμπες σκοτεινού θαλάμου, μπλε ή πράσινες (για films μπλε ή πράσινης ευαισθησίας αντίστοιχα), τοίχου ή οροφής και φυσικά μεγάλη σειρά από διαφανοσκόπια.

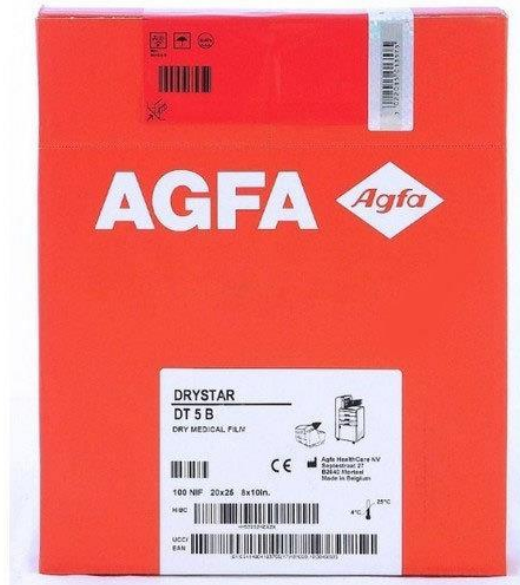
Αναλυτικότερα:

Ακτινογραφικές κασσέτες, εντός πλαισίου από αλουμίνιο, με ή χωρίς παράθυρο.

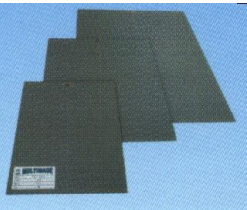
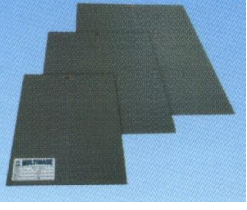


Εικόνα είδους	κωδικός είδους	περιγραφή
	RXG.SP.051/K	ακτινογραφική κασσέτα σε πλαίσιο αλουμινίου, με διάσταση 18 x 24 cm
	RXG.SP.052/K	ακτινογραφική κασσέτα σε πλαίσιο αλουμινίου, με διάσταση 24 x 30 cm
	RXG.SP.054/K	ακτινογραφική κασσέτα σε πλαίσιο αλουμινίου, με διάσταση 30 x 40 cm
	RXG.SP.055/K	ακτινογραφική κασσέτα σε πλαίσιο αλουμινίου, με διάσταση 35 x 35 cm
	RXG.SP.056/K	ακτινογραφική κασσέτα σε πλαίσιο αλουμινίου, με διάσταση 35 x 43 cm
	RXG.SP.151	ακτινογραφική κασσέτα σε πλαίσιο αλουμινίου, με παράθυρο και διάσταση 18 x 24 cm
	RXG.SP.152	ακτινογραφική κασσέτα σε πλαίσιο αλουμινίου, με παράθυρο και διάσταση 24 x 30 cm
	RXG.SP.154	ακτινογραφική κασσέτα σε πλαίσιο αλουμινίου, με παράθυρο και διάσταση 30 x 40 cm
	RXG.SP.155	ακτινογραφική κασσέτα σε πλαίσιο αλουμινίου, με παράθυρο και διάσταση 35 x 35 cm
	RXG.SP.156	ακτινογραφική κασσέτα σε πλαίσιο αλουμινίου, με παράθυρο και διάσταση 35 x 43 cm

Ακτινογραφικά films, μπλε ή πράσινης ευαισθησίας, σε διαστάσεις 13x18, 18x24, 24x30, 30x40 και 35x43.



Ενισχυτικές πινακίδες (Grids)

Εικόνα είδους	Περιγραφή																	
	Grid 10:1 (Focused Grid) της MULTIMAGE. Διατίθενται σε τέσσερις (4) τύπους: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Κωδικός είδους</th> <th>Διαστάσεις / Εστίαση</th> <th>Lam/ίντσα – Ratio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RXI.GR. 250</td> <td>18 x 24 / 1 μέτρο</td> <td>103 lam / p. -- 10:1</td> </tr> <tr> <td>RXI.GR. 251</td> <td>24 x 30 / 1 μέτρο</td> <td>103 lam / p. -- 10:1</td> </tr> <tr> <td>RXI.GR. 252</td> <td>30 x 40 / 1 μέτρο</td> <td>103 lam / p. -- 10:1</td> </tr> <tr> <td>RXI.GR. 253</td> <td>35 x 43 / 1 μέτρο</td> <td>103 lam / p. -- 10:1</td> </tr> </tbody> </table>			Κωδικός είδους	Διαστάσεις / Εστίαση	Lam/ίντσα – Ratio	RXI.GR. 250	18 x 24 / 1 μέτρο	103 lam / p. -- 10:1	RXI.GR. 251	24 x 30 / 1 μέτρο	103 lam / p. -- 10:1	RXI.GR. 252	30 x 40 / 1 μέτρο	103 lam / p. -- 10:1	RXI.GR. 253	35 x 43 / 1 μέτρο	103 lam / p. -- 10:1
Κωδικός είδους	Διαστάσεις / Εστίαση	Lam/ίντσα – Ratio																
RXI.GR. 250	18 x 24 / 1 μέτρο	103 lam / p. -- 10:1																
RXI.GR. 251	24 x 30 / 1 μέτρο	103 lam / p. -- 10:1																
RXI.GR. 252	30 x 40 / 1 μέτρο	103 lam / p. -- 10:1																
RXI.GR. 253	35 x 43 / 1 μέτρο	103 lam / p. -- 10:1																
	Grid 8:1 (Focused Grid) της MULTIMAGE. Διατίθενται σε τέσσερις (4) τύπους: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Κωδικός είδους</th> <th>Διαστάσεις / Εστίαση</th> <th>Lam/ίντσα – Ratio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RXI.GR. 260</td> <td>18 x 24 / 1 μέτρο</td> <td>150 lam / p. -- 8:1</td> </tr> <tr> <td>RXI.GR. 261</td> <td>24 x 30 / 1 μέτρο</td> <td>150 lam / p. -- 8:1</td> </tr> <tr> <td>RXI.GR. 262</td> <td>30 x 40 / 1 μέτρο</td> <td>150 lam / p. -- 8:1</td> </tr> <tr> <td>RXI.GR. 263</td> <td>35 x 43 / 1 μέτρο</td> <td>150 lam / p. -- 8:1</td> </tr> </tbody> </table>			Κωδικός είδους	Διαστάσεις / Εστίαση	Lam/ίντσα – Ratio	RXI.GR. 260	18 x 24 / 1 μέτρο	150 lam / p. -- 8:1	RXI.GR. 261	24 x 30 / 1 μέτρο	150 lam / p. -- 8:1	RXI.GR. 262	30 x 40 / 1 μέτρο	150 lam / p. -- 8:1	RXI.GR. 263	35 x 43 / 1 μέτρο	150 lam / p. -- 8:1
Κωδικός είδους	Διαστάσεις / Εστίαση	Lam/ίντσα – Ratio																
RXI.GR. 260	18 x 24 / 1 μέτρο	150 lam / p. -- 8:1																
RXI.GR. 261	24 x 30 / 1 μέτρο	150 lam / p. -- 8:1																
RXI.GR. 262	30 x 40 / 1 μέτρο	150 lam / p. -- 8:1																
RXI.GR. 263	35 x 43 / 1 μέτρο	150 lam / p. -- 8:1																



Υγρά εμφάνισης και στερέωσης για την εμφάνιση (developing) και τη στερέωση (fixing) της ακτινογραφίας.

Διατίθενται σε διάφορες συσκευασίες, μικρές ή μεγάλες, είτε σε μορφή προς αραιώση είτε έτοιμο προς χρήση.



Ανοξείδωτα πλαίσια για την εμφάνιση της ακτινογραφίας. Διατίθενται στις διαστάσεις των films και των κασσετών, δηλαδή 13x18, 18x24, 24x30 και 30x40.

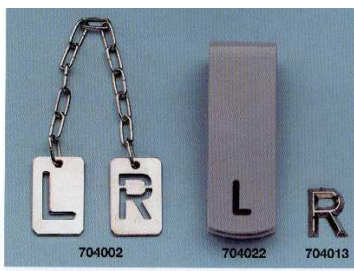


Set από ακτινοδιαπερατούς σάκκους με άμμο, κατάλληλους για την τοποθέτηση του ασθενούς στο ακτινογραφικό τραπέζι. Το set των σάκκων περιλαμβάνει 11 τεμάχια.

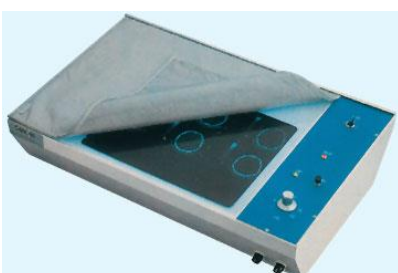


Γράμματα και αριθμοί από μόλυβδο, κατάλληλα για τη σήμανση μιας ακτινογραφίας. Δείκτες αριστερής – δεξιάς θέσης ακτινογραφίας.

Κωδικός είδους	περιγραφή
RXL.PB.003	Δύο (2) πλήρεις γραμματοσειρές A-Z από μόλυβδο, διαστάσεων 1,2 cm
RXL.PB.004	Πέντε (5) πλήρεις αριθμοσειρές 0-9 από μόλυβδο, διαστάσεων 1,2 cm
RXL.PB.005	Είκοσι (20) τεμάχια γραμμάτων D - S από μόλυβδο, για τη σήμανση της θέσης της ακτινογραφίας (δεξιά – αριστερή)
RXL.PB.010	Δέκα (10) τεμάχια από χαλύβδινα τσιμπιδάκια, για το χειρισμό της ακτινογραφίας





Μηχάνημα δημιουργίας αντιγράφων ακτινογραφιών, όπως εικονίζεται παρακάτω:



Αντιγραφικό μηχάνημα, με δυνατότητα αντιγραφής ακτινογραφιών μέχρι του μεγέθους των 35 x 43 εκατοστών.

Διαθέτει ηλεκτρονικό χρονοδιακόπτη, για τη ρύθμιση της έντασης του φωτός. Κωδικός είδους: RXL.DP.001

Λάμπες σκοτεινού θαλάμου, μπλε ή πράσινες (για films μπλε ή πράσινης ευαισθησίας αντίστοιχα), τοίχου ή οροφής, όπως εικονίζονται παρακάτω:

εικόνα είδους	κωδικός είδους	περιγραφή
	RXM.LI.001 RXM.LI.002	Λάμπα τοίχου, διαστάσεων 16 x 21 cm, ισχύος 15 Watts, μπλε, με κωδικό RXM.LI.001 Λάμπα τοίχου, διαστάσεων 16 x 21 cm, ισχύος 15 Watts, πράσινη, με κωδικό RXM.LI.002
	RXM.NA.001 RXM.NA.002	Λάμπα οροφής, διαστάσεων 38 x 29 x 35 cm, ισχύος 15 Watts, μπλε, με κωδικό RXM.NA.001 Λάμπα οροφής, διαστάσεων 38 x 29 x 35 cm, ισχύος 15 Watts, πράσινη, με κωδικό RXM.NA.002

Διαφανοσκόπιο

Συσκευή που χρησιμοποιείται για την προβολή ακτινογραφικών φιλμ. Διατίθεται πολύ μεγάλη σειρά από διαφανοσκόπια. Ο χρήστης μπορεί να επιλέξει μέσα από σειρά απλών διαφανοσκοπίων μιας (1), δύο (2) ή τριών (3) θέσεων αλλά κι από νεώτερης τεχνολογίας, πολύ λεπτά (ultra slim) διαφανοσκόπια, με οθόνη LCD, τεχνολογίας LED.

α. Απλά διαφανοσκόπια Multimage (η οικονομική λύση)

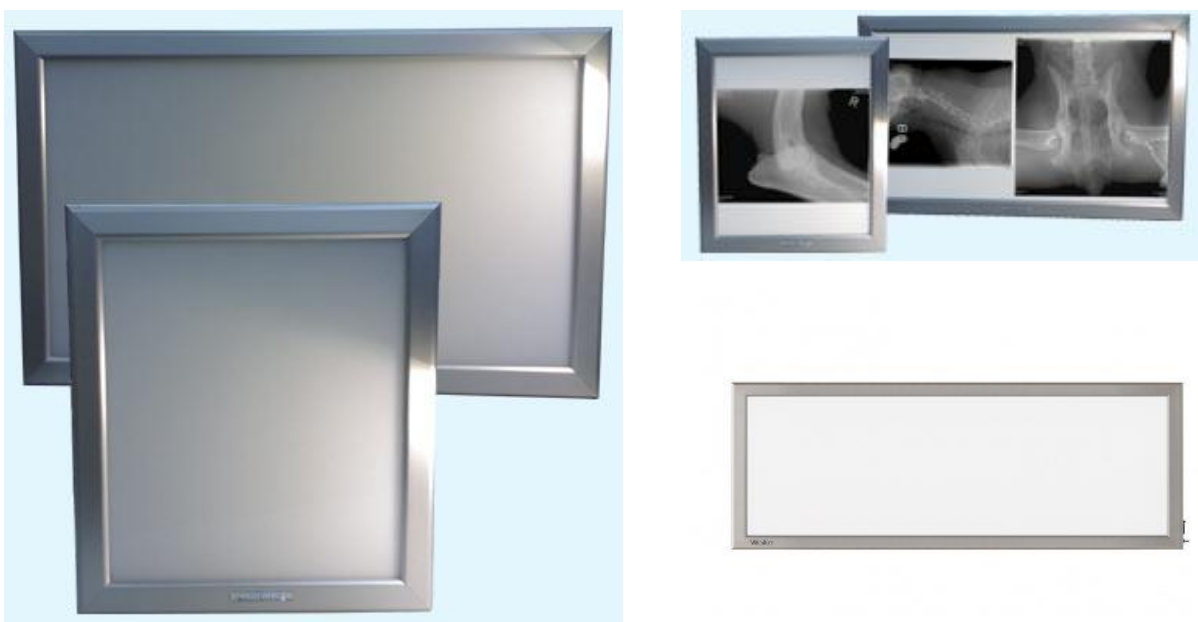
Οικονομικά διαφανοσκόπια μιας (1), δύο (2) ή τριών (3) θέσεων. Έχουν πλαστικοποιημένο κέλυφος έτσι ώστε να προστατεύεται από τη σκουριά και μεταλλικό έλασμα συγκράτησης της ακτινογραφίας που εξασφαλίζει σταθερή στερέωση χωρίς να καταστρέφει το φιλμ. Μπορούν να είναι επίτοιχα ή επιτραπέζια. Διαθέτουν λάμπες 15Watts τύπου Neon και διακόπτη on/off ο οποίος ρυθμίζει ηλεκτρονικά την ένταση του φωτός. Το μονό διαφανοσκόπιο έχει διαστάσεις 36 x 43 εκατοστά και ισχύ 2 X 15 Watts, το διπλό διαφανοσκόπιο έχει διαστάσεις 84 x 43 εκατοστά και ισχύ 4 X 15 Watts ενώ το τριπλό διαφανοσκόπιο έχει διαστάσεις 114 x 43 εκατοστά και ισχύ 6 X 15 Watts. Έχουν κατασκευαστεί σύμφωνα με τις διεθνείς προδιαγραφές DIN 6856 και EN60598-1 ώστε να εξασφαλίζεται η μέγιστη δυνατή οπτική διαύγεια, χωρίς να κουράζεται ο παρατηρητής.



β. LCD διαφανοσκόπια, τεχνολογίας LED από την Ιταλική εταιρεία Multimage

Νέα γενιά λεπτών (slim) και πολύ λεπτών (ultra slim) διαφανοσκοπίων που διαθέτουν οθόνη LCD τεχνολογίας LED. Όπως και τα απλά διαφανοσκόπια είναι μιας (1), δύο (2) ή τριών (3) θέσεων. Με πλαστικοποιημένο κέλυφος που προστατεύεται το σώμα τους από τη σκουριά.

Η διάχυση του φωτισμού στην οθόνη είναι ομοιογενής και εξασφαλίζεται η μέγιστη δυνατή οπτική διαύγεια (φωτισμός τεχνολογίας CCFL). Κορυφαία εικόνα, μεγαλύτερη ευκρίνεια και φωτεινότητα και καλύτερη αξιολόγηση της ακτινογραφίας. Αυτό εγγυάται η χρήση της τεχνολογίας Back Light LCD TV που αποδίδει 3500 cd/m² και θερμοκρασία χρώματος 8.600 °K. Μπορεί να λειτουργήσει μέχρι και 20.000 ώρες χωρίς αναλώσιμη λάμπα. Διαθέτει ειδικό έλασμα υψηλής αντοχής που εξασφαλίζει σταθερή στερέωση χωρίς να καταστρέφει το φιλμ. Το πάχος τους είναι μόλις 2,5 εκατοστά (25 mm). Έχουν διπλή ενίσχυση για οριζόντια τοποθέτηση σε τοίχο κι οπτική επιφάνεια από ομοιογενή λευκή ακρυλική οπαλίνα, πάχους 3 mm. Πλαίσιο από αλουμίνιο, με τεχνολογία antiscratch για να μη χαράσσεται. Πολύ χαμηλή κατανάλωση. Όλα τα επιμέρους εξαρτήματά τους όπως και το σύνολο της κατασκευής, είναι πιστοποιημένα με ISO.



LCD διαφανοσκόπια, τεχνολογίας LED

γ. Πολύ λεπτά (Super Slim) διαφανοσκόπια, οπίσθιου φωτισμού, τεχνολογίας LED, από την Ιταλική εταιρεία Weiko (η απόλυτη λύση)

Όλα τα διαφανοσκόπια Weiko Slim υιοθετούν το προηγμένο σύστημα φωτισμού Back Light LCD TV προσφέροντας εξαιρετική ομοιογένεια της διάχυσης του φωτός σε όλη την οπτική επιφάνεια, ευκρίνεια, φωτεινότητα 3500cd/m² και εικόνα που δεν «τρεμοπαίζει».

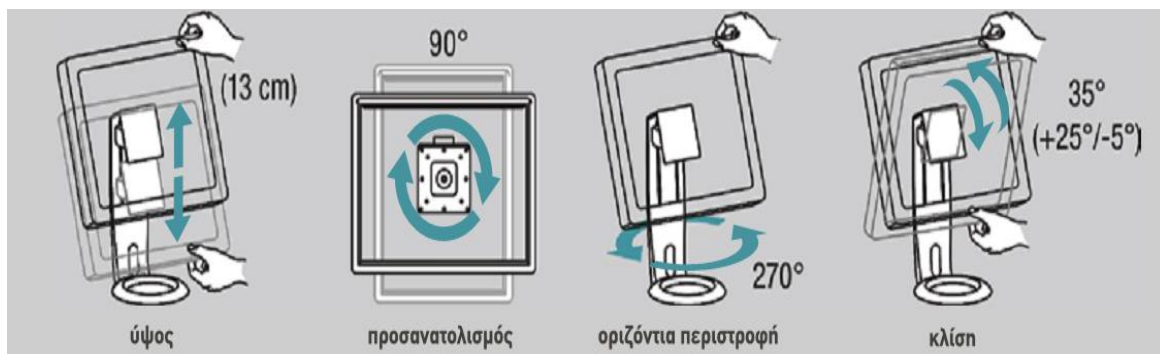
Φτιαγμένα εξ'ολοκλήρου στο χέρι, διακρίνονται για την κομψότητά τους, τον ελκυστικό σχεδιασμό και την πολυτελή απλότητά τους, έχουν πάχος μόλις 3 εκατοστά, τουλάχιστον 12 εκατοστά λιγότερα από τα συμβατικά, απλά διαφανοσκόπια, εξοικονομούν χώρο και δημιουργούν ιδανικό περιβάλλον εργασίας. Λιτά κι απαλλαγμένα από κάθε περιττό στοιχείο που θα μείωνε την αξιοπιστία τους, είναι φροντισμένα μέχρι την τελευταία λεπτομέρεια, ώστε να εξασφαλίζεται η μηδενική συντήρηση για περισσότερες από 50.000 ώρες εργασίας.

Αποτέλεσμα: δημιουργία του καταλληλότερου τύπου φωτός, για τη ξεκούραστη ανάγνωση και την ερμηνεία των ακτινογραφιών.



Εγκρίσεις: Όλα τα διαφανοσκόπια Weiko, συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις της CEI, UL, DVE, IMQ.

Πιστοποιήσεις: Όλα τα διαφανοσκόπια Weiko, καλύπτουν τις απαιτήσεις της οδηγίας Low Voltage Directive 73/23 EEC και της Electro Magnetic Compatibility 89/336 EEC.



Χειροποίητο επιτραπέζιο διαφανοσκόπιο, κατασκευασμένο εξ' ολοκλήρου από ανοδιωμένο αλουμίνιο που δε χαράσσεται.

Μηδενική ανάγκη συντήρησης για περισσότερες απο 50.000 ώρες εργασίας.

Η οθόνη προσαρμόζεται στις ανάγκες σας χωρίς να χρειάζεται να μετακινηθείτε απο το γραφείο σας.

Σύστημα οπίσθιου φωτισμού (τεχνολογίας Back light LCD TV) με αποτέλεσμα εξαιρετική ομοιογένεια διάχυσης φωτός σε όλη την οπτική επιφάνειά του, η οποία είναι λευκή, ακρυλική οπαλίνα διαστάσεων 36 x 42 x 3 εκατ.

Εικόνα που δεν "τρεμοπαίζει"

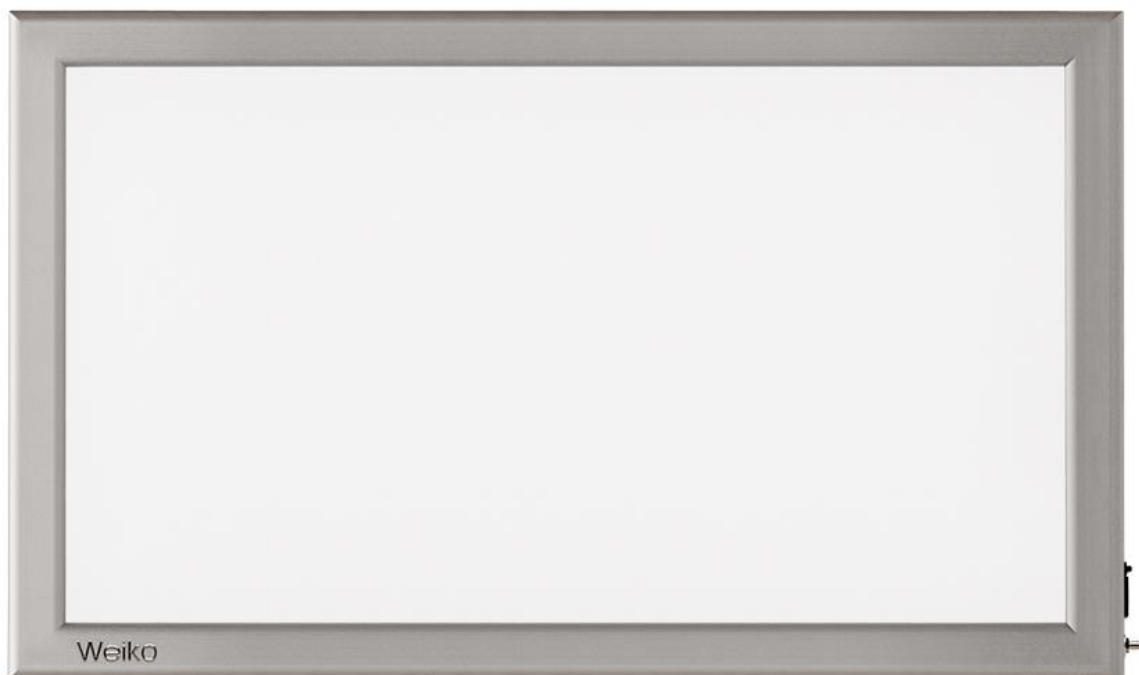
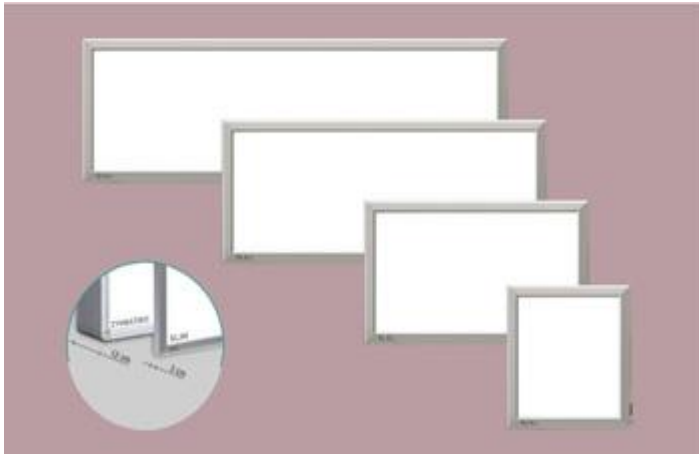
Φωτεινότητα 3500cd/m²

Θερμοκρασία χρώματος 7200 ° K

Τροφοδοσία 230V – 50/60Hz

Διαστάσεις 45,7 x 50,5 x 3 εκατ. (Π x Υ x Β)

Καθαρό βάρος: 4, 8, 12 και 16 κιλά αντίστοιχα, για το μονό, διπλό, τριπλό και τετραπλό διαφανοσκόπιο.



WEIKO Super Slim x-ray viewer Wide