

LASERFILM CARESTREAM TRIMAX TXE
Laserfilm Trimax TXE



Productomschrijving:

TRIMAX TXE laser films gebruiken geen chemicaliën bij de ontwikkeling ontwikkeling. Zij zijn verenigbaar met de reprografen

TRIMAX TX44, TX55 en TX65 reprografen.

De hoge maximale optische dichtheid (D-max) van deze films maakt een bredere grijswaardenschaal voor duidelijkere, meer accurate beelden met duidelijkere en scherpere beelden. Caresteram

Caresteram trays zijn uitgerust met een unieke technologie die het mogelijk maakt de bakjes kunnen snel bij daglicht worden verwisseld. De

TRIMAX printers zijn voorzien van een intern mechanisme dat automatisch de sluit automatisch het deksel van de lade alvorens de compartiment wordt geopend. Een indicatielampje geeft aan wanneer de lade klaar is om te worden uitgeworpen voor klaar om uitgeworpen te worden, zodat er geen film beslagen wordt tijdens het vervangen. vervanging.

D-max 3.6 AIQC-technologie voor beeldkwaliteit Automatische laderdetectie

APPARATUUR, TOEBEHOREN EN VERBRUIKSGOEDEREN VOOR MEDISCHE BEELDVORMING.

Milieuvriendelijker

De neutrale tint van TXE films en de verbeterde dichtheidsuniformiteit in de

De neutrale tint van TXE-films en de betere uniformiteit van de densiteit in de emulsie verhogen de getrouwheid van de weergave.

TRIMAX TXE films worden aangeboden in trays van 125 en zijn verkrijgbaar in 4 maten:

Referentie	Formaat (cm)	Maat (inches)	Verpakking
1735943	20 x 25	8x10"	4x125
1735950	25 x 30	10x12"	4x125
1735968	28 x 35	11x14"	4x125
1735984	35 x 43	14x17"	4x125

Formaat: 20 x 25 cm / 8 x 10", 25 x 30 cm / 10 x 12", 28 x 35 cm / 11 x 14", 35 x 43 cm / 14 x 17"

Verpakking: 4x125

Referentie FK22XX