

	<p>Object: Triplex Universal Entwicklungsdose</p> <p>Museum: Industrie- und Filmmuseum Wolfen Chemiepark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Bunsenstrasse 4 06766 Wolfen (0 34 94) 6996040 ifm@anhalt-bitterfeld.de</p> <p>Collection: Fotolabor</p> <p>Inventory number: FL 057/10</p>
--	--

## Description

Die Entwicklerdose besteht aus schwarzem Kunststoff. Auf dem Deckel befindet sich erhaben die Inschrift "Triplex". Der Deckel weist am Rand eine kleine Beschädigung auf. Der Bedienungsanleitung kann Folgendes entnommen werden:

Die Triplexdose ist für drei der gebräuchlichsten Filmformate vorgesehen: 24/36, 4/6,5, 6/9. Sie besteht aus folgenden Teilen 1. Behälter mit Ausgußöffnung; 2. Deckel mit Einfüllöffnung; 3. Spulenunterteil mit Drehstab und Öffnung für Thermometer, drei Führungsnuten für das gewünschte Format; 4. Spulenoberteil, mit einem Nocken versehen, der in die Führungsnut einrastet.

Feststellung auf das gewünschte Format. Durch eine Drehung nach links wird der Nocken frei und kann in die gewünschte Führungsnute eingefügt werden.

Triplex-Band: Die Bänder werden für die Filmgrößen 24/36, 4/6,5, 6/9 geliefert. Entwicklung: Benötigt wird dazu ein gekröpftes Band (Triplex-Band aus PVC) in der zu entwickelnden Filmbreite. Film- und Triplexband werden zusammen unter das, auf der Hohlachse des Spulenoberteiles gesteckte, Klemmstück geschoben und aufgespult. Am Triplex Bandende befindet sich ein Klemmbügel, der durch leichten Druck über den Spulenrand geschoben wird und einrastet. Danach wird die Spule in die Dose eingesetzt und der Deckel geschlossen. Das Entwickeln, Fixieren und Wässern kann bei Tageslicht erfolgen. Der aus der Deckelöffnung herausragende Drehstab dient zur Aufnahme des Thermometers und der Bewegung des Filmes in der Flüssigkeit. Das Entleeren der Dose von Flüssigkeiten erfolgt bei geschlossenem Deckel über den Ausguss am oberen Dosenrand.

Die Originalverpackung weißer Pappe ist blau schwarz bedruckt. Auf der Verpackung befindet sich der EVP 7,40 M für die Dose, 1,05 M - 1,25 und 1,65 für verschiedene Bänder.

## Basic data

Material/Technique:

Kunststoff

Measurements:

160 mm Höhe, 96 mm Durchmesser

## Events

Created	When	1975
	Who	Fototechnik und Unterrichtsmittelwerk Berlin im Kombinat VEB Pentacon
	Where	Berlin

## Keywords

- Fotozubehör
- Photographic laboratory