

# TV-Fokus-Adapter, Standard

## TV-Focus-Adapter, Standard

TV-Fokus-Adapter, auch kurz TV-Adapter genannt, werden als Objektiv für die Bildschärfe bei digitalen Videokameras benötigt und sind gleichzeitig der Bajonett zur Arretierung von Endoskopen. Alle Adapter sind zwischen Okular-Aufnahme und Fokus perforiert. Somit wird ein Beschlagen der Komponenten verhindert.

TV-Focus-Adapters, or TV-Adapters, are used as objective for focusing of images of digital video-cameras and as bajonett for fixing the endoscopes. All adapters are perforated between ocular connection and focus for antifog.

Der Abbildungsmaßstab ist abhängig von:

The image size on monitor depends on:

- Endoskop-Durchmesser,
- Brennweite des TV-Fokus-Adapters
- Chip-Größe der Videocamera

- Diameter of the endoscope
- Focal length of the TV-Focus-Adapter
- Chip size of the videocamera
- Monitor size

### Einlegbar / Soakable

### Nicht Einlegbar / Non-Soakable

F in mm	Ref.-No.
15	180.0015
21	180.0021
25	180.0025
28	180.0028
35	180.0035
40	180.0040



(F = Brennweite / Focal length)

F in mm	Ref.-No.
22	183.0022
30	183.0030
35	183.0035



**Parafocal-Zoom-Adapter**  
**Brennweite F:**  
**von 17 bis 35 mm!!!**  
**Vorteil: Bildschärfe bleibt**  
**beim Zoomen konstant!**

**Parafocal-Zoom-Adapter**  
**Focal length F:**  
**from 17 to 35 mm!!!**  
**Advantage: sharpness stays**  
**in focus while zooming!**

**182.1735**



**Vario-Zoom-TV-Adapter**  
**Vorteil: manuelles Zoomen!**  
**Brennweite F verstellbar:**  
**- von 15 bis 25 mm**  
**- from 15 to 25 mm:**

**Vario-Zoom-TV-Adapter**  
**Advantage: manual zoom!**  
**Focus F changeable:**  
**- von 25 bis 40 mm**  
**- from 25 to 40 mm:**

**184.1525**

**184.2540**

Alle unsere TV-Adapter haben ein C-Mount-Gewinde passend auf gängige Kameraköpfe und weiterhin eine Okular-Aufnahme passend zu den gängigen Standard-Okulartrichtern gemäß DIN 58105!  
 All our TV-Adapters have got the C-Mount-Thread fitting to all usual camera heads and are fitting to standard eyepieces according to DIN 58105!