

## 6. Lieferbares Zubehör

### 6.1 Signaleingabe

#### **Breitband-Symmetrierglied SU 624 D:**

Zur Anpassung der unsymmetrischen 60  $\Omega$ -Ausgänge des WS 4 an die symmetrischen 240  $\Omega$ -Antenneneingänge von FS- und UKW-Rdfk.-Geräten. Kabellänge ca. 2 m.

#### **Greifklemme ZK 4:**

Zur unsymmetrischen Einspeisung von HF-Spannungen (z. B. in Tuner oder ZF-Verstärker). Ein eingebauter Kondensator von 4700 pF hält Gleichspannung von dem ebenfalls eingebauten 60  $\Omega$ -Abschlußwiderstand fern. Kabellänge ca. 1,5 m.

### 6.2 Signalentnahme

#### **Greifklemme ZK 5:**

Zur Abnahme von niederfrequenten Signalen (z. B. Video-Signale und Durchlaßkurven nach der Demodulation). Ein Entkopplungswiderstand von 30 k $\Omega$  ist eingebaut. Kabellänge ca. 1,5 m.

#### **Demodulator-Tastkopf DK 3:**

Gleichrichter-Tastkopf mit umschaltbarer Bandbreite und Grenzfrequenz (für Rdfk.-FS). Zur Demodulation hochfrequenter, modulierter Signale. Speziell zur Darstellung von Durchlaßkurven bei Auskopplung des Signales vor der Gleichrichtung. Frequenzbereich: 150 kHz . . . 1000 MHz. Kabellänge ca. 1 m.

#### **HF-Tastkopf HK 6:**

Linearisierter Gleichrichter-Tastkopf mit geringer Eingangskapazität und hohem Eingangswiderstand. Frequenzbereich: 200 kHz . . . 300 MHz, als Spannungsindikator bis 2000 MHz. Kabellänge ca. 1 m.

### 6.3 Verbindungen

#### **Anschlußkabel 6047 B:**

Zwei Meßschnüre, 1 m lang, beiderseits mit unzerbrechlichen Querloch-Bananensteckern versehen. Zum Einspeisen der Regelspannung in das zu prüfende Gerät.

#### **Anschlußkabel L 52:**

Flexibles Koaxialkabel, 1 m lang, beiderseits mit BNC-Steckern versehen. Zur Verbindung des Oszillographen mit dem Wobbelsender.

#### **Übergangsstück BNC-UHF:**

Ermöglicht die Verwendung von Zubehörteilen mit Koaxial-UHF-Steckern an Geräten mit BNC-Buchsen.

#### **Übergangsstück UHF-BNC:**

Ermöglicht die Verwendung von Zubehörteilen mit BNC-Steckern an Geräten mit Koaxial-UHF-Buchsen.