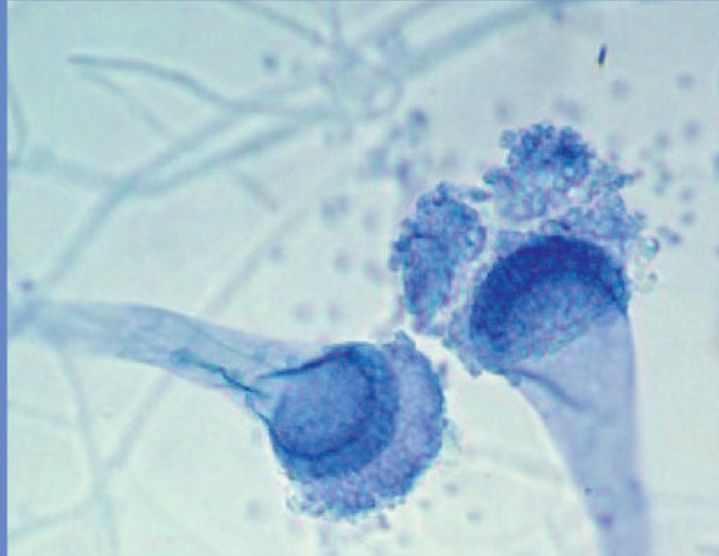
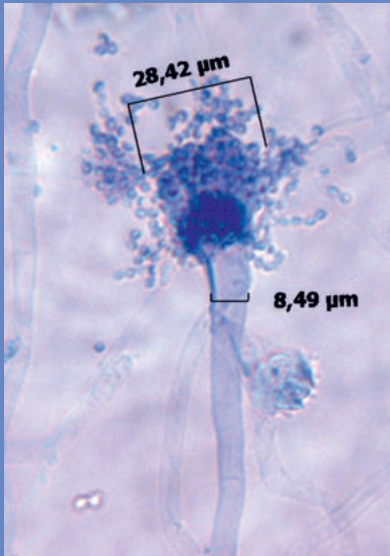


Präparat: Aspergillus fumigatus



2,00
Euro

Der aglobose konidiogene Apparat (nur der obere Teil der Vesikula ist mit Phialiden bedeckt) hat eine uniseriate Architektur. Der Konidiophor ist lang und glatt. Die Konidien gehören mit einem Durchmesser von etwa 3 Mikrometer zu den kleinen Fortpflanzungszellen. Die aglobose Bauweise des konidiogenen Apparats führt zu einer geringen durchschnittlichen Ausdehnung von etwa 30 Mikrometer. Der glatte und durchscheinende Konidiophor geht mit einem Hals in die Vesikula über und hat dadurch ein keulenförmiges Aussehen. Die Phialiden sind gleichmäßig ausgerichtet und erzeugen parallel angeordnete Konidienketten.