

2 THETA

Analytical standards and equipment

2 THETA ASE s.r.o.
Jasná 307, 735 62 Český Těšín, CZ

Tel: 558 732 122, 725710929
www.2theta.cz

HB016

Hydrolyzační blok HB016 je určen především pro hydrolyzu vzorků bílkovin a přípravu vzorků pro metodu CHSK při stanovené teplotě.

Těleso bloku je zhotoveno z duralu.
Topné těleso a snímače teploty jsou umístěny ve spodní části tělesa.

Přesné nastavení teploty zajišťuje reprodukovatelnost podmínek při opakovaných procedurách.
Blok je možno kalibrovat na teplotu ve zkumavce pomocí externího čidla teploty.

Tím je zajištěna vysoká přesnost nastavené teploty ve zkumavce.

Blok je vybaven automatickým vypínáním topení po předem nastaveném čase. Dvě nejčastěji používané teploty a časy lze uložit do paměti.
Blok je vybaven bezpečnostním jištěním proti přehřátí.



Technické údaje:

Pracovní teplota:	od teploty okolí do 180°C
Nastavení času:	0 až 99 hod. po 1 min.
Zkumavky - hydrolyza:	030 mm, uzavřená, objem vzorku cca 50 ml
-metoda CHSK:	030 mm, L = 200 mm
Napájení:	230V, ±10%, 50Hz
Kategorie přepětí v instalaci:	II.
Příkon:	max. 1200 VA

