

ORL klinická vyšetřovací jednotka BASIC PLUS

Základní jednotka

BASIC PLUS šířka 450 mm

obj.č. 250 000 E

BASIC PLUS šířka 550 mm

obj.č. 250 060 E

BASIC PLUS šířka 700 mm

obj.č. 250 090 E

Ocelová konstrukce, vrchní část z tvrzené PU pěny, lak v bílé barvě (RAL 7035). Jednoduchý přístup k proplachovacím lahvím, vzduchovému filtru a kondenzačnímu výměníku.

Velká plocha pro nástroje. Třípatrový hliníkový podnos s nerezovými rozřadovači.

Kryté plexisklem, autoklávovatelné

Kompresorová jednotka na stlačený vzduch.

Kontinuálně regulovatelný tlak od 0,1-4 bar (spray/politzer).

Jemná regulace na ruční ovládání, ochrana přeplnění, 3 spray lahvičky v odlišných barvách, čelní hadičky dvou různých průměrů. Nerezový zásobník s obsahem 1,5 l stlačeného vzduchu (že kompresor spíná pouze 4-5x za den).

Kompresor je zcela oddělen od sací jednotky, velmi tichý motor.

Sací jednotka. Ovládaná tichým motorem,

max. vakuum 92%, sací výkon 32 l/min., bakteriální filtr, dvojitě pojištění proti přeplnění, 1,25 l zásobník.

Sací hadice jsou vybaveny automatickým přepínačem sací funkce.

Předehříváč zrcátek s jemným ovládáním, 6V spirála.

Zásuvka jako plocha na psaní s oddělitelným krytem z plexiskla nebo s papírovým zásobníkem.

Zásuvka pro nástroje s hliníkovým platem s nerezovým rozřadovačem.

Velká zásobní zásuvka.

Otevřená přihrádka s elektrickou zásuvkou pro přídatné moduly.



Moduly pro rozšíření základní jednotky

Proplachovací jednotka

obj.č. 100 193 E

Jednotka je vybavena autoklávovatelnou chromovou rukojetí s regulací jemného dávkování, 38°C teplou vodou ohřivanou v samostatném nerezovém zásobníku (prevence usazování vodního kamene v systému).

Systém obsahuje sinusovou výpustní hadici (Luer), čelní hadičky, přívodní hadici, autoklávovatelný vodní filtr s výměnou vložkou.

Kalorický simulátor

obj.č. 100 710 E

Vario ttf

s kontrolou času, teploty a průtoku vody. Přesnost teploty +/- 0,8 °C, studená, 30°C, 38°C, 44°C, pochromovaná rukojeť s jemnou regulací ventilu.



otopront.

Proplach studenou vodou pro kalorimetrické testy	obj.č. 100.121 E
Jednoduchým tlačítkem se změní proplach 38°C teplou vodou na proplach studenou vodou	
Automatická regulace a dezinfekce odpadních vod/ odsávaných roztoků	obj.č. 200.003 E
Automatický výměník odsáté tekutiny lze připojit do již existujících přípojek.	
Ledvinovitá nálevka	obj.č. 200.001 E
Nálevka je umístěna na otočném rameni , obsahuje separátor ušního mazu dodávaný se sací hadicí připojenou do sběrné nádoby. Ovládání spínačem na čelním panelu.	
Proplach a dezinfekce sacího modulu	obj.č.100.131 E
Sací modul je vyměnitelný, nerezový adaptér kuželového tvaru je použitelný pro hadice různých rozměrů. Rezervoár pro dezinfekční kapalinu je umístěn na zadní straně unitu- snadný přístup. Adapter je autoklávovatelný.	
Nízkonapěťové konektory 0-6V	obj.č. 100.168 E
Nízkonapěťové konektory 0-6V, 10A	obj.č. 100.169 E
Provedení s izolačním transformátorem pro elektrokauterizaci. Alternativa k 100 168 E.	
Přehřívání laryngoskopických zrcátek	obj.č. 100.138 E
Vyjímatelný duralový blok pro max. 50 ks zrcátek různých velikostí, automatická regulace teploty, zároveň vyhřívá celou plochu prostoru pro nástroje.	
Prohlížeč RTG snímků	obj.č. 100.157 E
Prohlížeč je integrovaný do pracovní plochy (automatický vypínač).	
Zásuvka jako plocha na psaní	obj.č. 100.144 E
Zásuvka je vybavena oddělitelným krytem z plexiskla nebo papírovým zásobníkem	
Zásobník buničiny a papíru, zásuvka	obj.č. 100.146 E
Otočný kloub pro uchycení dalších přístrojů (např. ultrazvuk, monitor...)	obj.č. 100.141 E
Přídavná deska pro odkládání dalšího vybavení	obj.č. 556.226 E
Držák pro mikroskopy	obj.č. 100.147 E
Nádobka s melaminovou zásuvkou pro použité nástroje.	obj.č. 100.137 E
Magnetický stop ventil pro napojení vody .	obj.č. 100.154 E
Ventil zajišťuje automatické přerušení přívodu vody při vypnutí unitu.	
Montáž dvojitého kolečka pro možnost mobility unitu.	obj.č. 100.150 E

Endoskopické centrum 4 BASIC PLUS

obj.č. 250.015 E

4 výstupy studeného světla, 4 x 150W halogenové konkávní lampy, 2 vrstvy tepelné ochrany, 2 možnosti intenzity světla, výstup světla horizontální. Držák čelního světla, automatické zapínání a vypínání. Nastavitelná výška.

3 vyhřívané toulce pro rigidní endoskopy, 38° C, termostatická kontrolka, snadno vyjímatelná pro čištění a dezinfekci.
2 toulce pro flexibilní endoskopy,
3 dezinfekční toulce pro rigidní endoskopy s vyjímatelnou vložkou.
Automatické vypínání a zapínání jednotlivých světelných výstupů.
Časové ovládání dezinfekce.



Základní jednotka 550 mm a endoskopické centrum 4 BASIC PLUS a L deska pro další zařízení

Endoskopické centrum 2 BASIC PLUS

obj.č. 250.001E

2 výstupy studeného světla, 2 x 150W halogenové konkávní lampy, 2 vrstvy tepelné ochrany, 2 možnosti intenzity světla, výstup světla horizontální.

Držák čelního zrcátka/světla, automatické zapínání a vypínání. Nastavitelná výška. 2 vyhřívané toulce pro rigidní endoskopy, 38° C, termostatická kontrolka, snadno vyjímatelná pro čištění a dezinfekci.

1 toulec pro flexibilní endoskopy.

1 dezinfekční toulec pro rigidní endoskopy s vyjímatelnou vložkou.

Automatické vypínání/ zapínání jednotlivých světelných vstupů

obj.č. 250.004 E

Otočný kloub pro uchycení dalších přístrojů (např. ultrazvuk, monitor)

obj.č. 250.004 E

Přídavná skříňka pro uložení nástrojů 550 mm

obj.č. 250.004 E



Přídavná skříňka pro instrumentária



Otočný kloub

Zvláštní úpravy

Barva dle výběru z RAL vzorníku - doplatek

Uzavřený vodní systém

obj.č. 100.164E

Technické parametry

Vyrobeno dle MDD 93/42/EEC

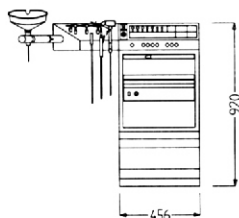
Elektrický přívod: 110/220V, 50/60 Hz, 2000 W max

Hmotnost: 90 - 125 kg

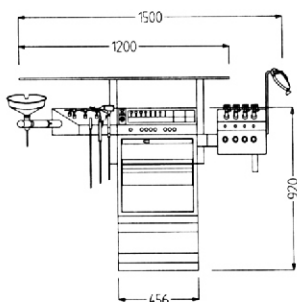
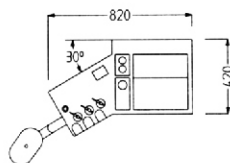
Vodní filtr: Autoklávovatelný, 0,2 mikronu, 400 cm aktivní filtrační plochy

Přívod vody: 3/8 "

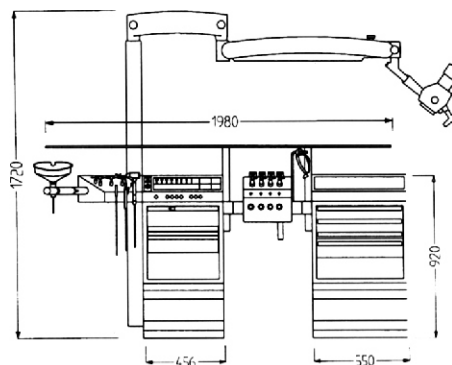
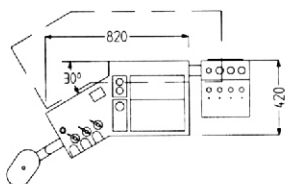
Varianty



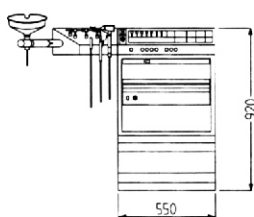
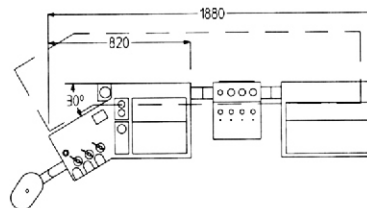
BASIC PLUS 450 mm wide



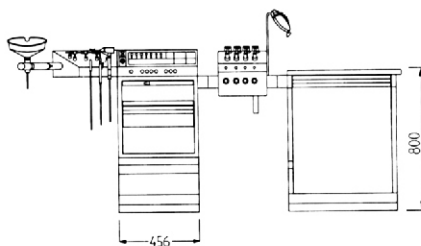
BASIC PLUS
with endoscopy centre and plateau



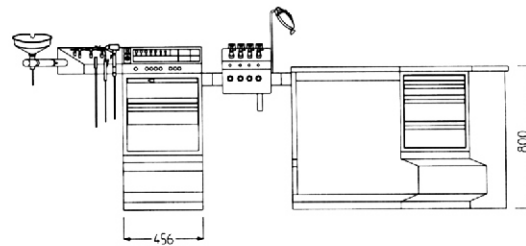
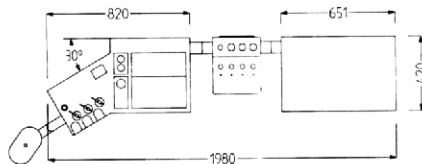
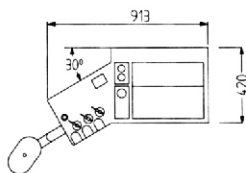
BASIC PLUS STATION
with microscope and plateau



BASIC PLUS 550 mm wide



BASIC PLUS with Desk S



BASIC PLUS with Desk L

