

বাংলাদেশ  
জাতীয় আয়ুর্বেদিক ফর্মুলারী



BANGLADESH  
NATIONAL FORMULARY OF  
AYURVEDIC MEDICINE

# সূচীপত্র

ঔষধের নাম	পৃষ্ঠা নং	ঔষধের নাম	পৃষ্ঠা নং
অবতারণা		চন্দনাদি ক্বাথ (অর্শ)	৫৬
দ্বিতীয় সংস্করণের ভূমিকা	৩	চন্দনাদি ক্বাথ (দাহ)	৫৭
মুখবন্ধ	৫	জাত্যাতি ক্বাথ/জাতীপত্রাদি ক্বাথ	৫৮
প্রাসঙ্গিক কথা	৭	ত্রিফলাদি ক্বাথ	৫৮
বিজ্ঞপ্তি	২১	তৃণ পঞ্চমূল ক্বাথ	৫৯
প্রিলিমিনারী রিপোর্ট	২৩	দশমূল ক্বাথ	৬০
প্রথম সংস্করণের উপক্রমনিকা	২৭	দশাঙ্গ ক্বাথ	৬১
অর্ক কল্প	৩৯	দার্বাদি ক্বাথ/দাস্যাদি ক্বাথ	৬২
কপূরাদ্য অর্ক	৩৯	দেবদার্বাদি ক্বাথ	৬৩
জটামাংসী অর্ক	৪১	দ্রাক্ষাদি ক্বাথ	৬৪
যমানী অর্ক/জৈন অর্ক	৪২	দার্বাদি ক্বাথ (প্রদর)	৬৫
শতপুষ্পী অর্ক	৪২	ধান্যকাদি ক্বাথ	৬৬
কষায় কল্প	৪৩	নবকার্ষিক ক্বাথ	৬৭
অতিসার যোগ	৪৩	নিম্বাদি ক্বাথ	৬৭
অনন্তাদি ক্বাথ	৪৪	পটোলাদি ক্বাথ (বিষ্ফোটক)	৬৮
অভয়াদি ক্বাথ	৪৫	পটলাদি ক্বাথ (বালরোগ)	৬৯
অমৃতাদি ক্বাথ	৪৬	পারিজাতাদি ক্বাথ	৭০
অমৃতাস্টক ক্বাথ	৪৭	পিপ্পল্যাди ক্বাথ	৭১
অশ্বগন্ধাদি ক্বাথ	৪৮	পুনর্নবাষ্টক ক্বাথ	৭২
অষ্টাদশাঙ্গ ক্বাথ	৪৯	ফলত্রিকাদি ক্বাথ	৭৩
এরন্ড সপ্তক ক্বাথ	৫০	বলাদি ক্বাথ	৭৩
কটফলাদি ক্বাথ	৫০	বাসাদি ক্বাথ	৭৪
কন্টকার্যাদি ক্বাথ	৫২	বিভীতকাদি ক্বাথ (শিত্র)	৭৫
কলিঙ্গাদি ক্বাথ	৫৩	বিভীতকাদি ক্বাথ (নেত্র)	৭৫
কুটজাদি ক্বাথ	৫৩	বিল্বাদি ক্বাথ	৭৬
খদিরাষ্টক ক্বাথ	৫৪	বৃহৎ ভার্গাদি ক্বাথ	৭৭
গুড়চ্যাди ক্বাথ	৫৫	বৃহৎ মঞ্জিষ্ঠাদি ক্বাথ	৭৮
গোক্ষুরাদি ক্বাথ	৫৬	মধুকাদি ক্বাথ	৮০

ঔষধের নাম	পৃষ্ঠা নং	ঔষধের নাম	পৃষ্ঠা নং
মহারাস্নাদি ক্‌থ	৮০	কনকারিষ্ট	১১৬
মাষাবলাদি ক্‌থ	৮২	কালমেঘাসব	১১৮
মুস্তকাদি ক্‌থ (ত্রিমি)	৮২	কাশ্মুর্যাদ্যরিষ্ট	১১৯
মুস্তকাদি ক্‌থ (বালরোগ)	৮৩	কুটজারিষ্ট	১১৯
রসোনাদি ক্‌থ	৮৪	কুমারী আসব	১২০
রাস্নাসপ্তক/রাস্নাদশমূল ক্‌থ	৮৪	খদিরারিষ্ট	১২২
রাস্নাদি ক্‌থ	৮৫	গভীরাদ্যরিষ্ট	১২৩
শৃঙ্গাদি ক্‌থ	৮৬	গৌড় অরিষ্ট	১২৪
সারিবাদি ক্‌থ	৮৭	চন্দনাসব	১২৫
সূতিকাদশমূল ক্‌থ	৮৮	জাম্বাদ্যরিষ্ট	১২৬
হরিদ্রাদি ক্‌থ	৮৮	জ্বরকেশরী রসায়ন	১২৭
সন্ধান/আসব ও অরিষ্টকল্প	৯১	জীরকাদ্যরিষ্ট/জীরকারিষ্ট	১২৮
অর্জুনরিষ্ট/পার্থাদ্যরিষ্ট	৯২	দন্ত্যরিষ্ট	১২৯
অবলাসুধা	৯৩	দশমূলারিষ্ট	১৩০
অভয়ারিষ্ট	৯৪	দশমূলারিষ্ট (কস্তুরী)	১৩৩
অমৃতবল্লী	৯৬	দ্রাক্ষাসব	১৩৬
অমৃতারিষ্ট	৯৭	দ্রাক্ষারিষ্ট	১৩৭
অরবিন্দাসব	৯৮	দেবদার্বাদ্যরিষ্ট	১৩৮
অশোকরিষ্ট	১০০	পত্রাঙ্গাসব	১৪০
অশ্বগন্ধারিষ্ট	১০১	পর্পটাদ্যরিষ্ট	১৪১
অহিফেনাসব	১০২	পিপ্পলাদ্যাসব	১৪২
অয়স্কৃতি	১০৩	পুনর্নবাদ্যরিষ্ট	১৪৪
আমলকী রসায়ন/ধাত্র্যরিষ্ট/		পুনর্নবাসব	১৪৫
ধাত্রীরসায়ন	১০৬	প্রসারণী সন্ধান	১৪৬
উদ্যম/ভীমরস	১০৬	ফলারিষ্ট	১৪৭
উপশম	১০৭	বলারিষ্ট	১৪৮
উন্মাদী	১০৮	বাসকারিষ্ট/বাসকাসব	১৪৯
উশীরাসব	১১০	বৃহৎ বাতনাশিনী	১৫০
এলাদ্যরিষ্ট	১১২	ব্রাহ্মীরসায়ন/সারস্বতারিষ্ট	১৫২
কর্পূরাসব	১১৪	বিড়ঙ্গারিষ্ট	১৫৩
কনকাসব	১১৪	মধুকাসব	১৫৪
কনকবিন্দু অরিষ্ট	১১৫	মধ্বাসব	১৫৫
		মহাদ্রাক্ষারিষ্ট	১৫৫

ঔষধের নাম	পৃষ্ঠা নং	ঔষধের নাম	পৃষ্ঠা নং
মঞ্জিষ্ঠাসব	১৫৬	বৃহৎ বাসাবলেহ	২০২
মুস্তকারিষ্ট	১৫৮	বৃহৎ জীরকাদ্য মোদক	২০৩
মেহরাজ	১৫৯	বৃহৎ হরিদ্রা খন্ড/শীতপিত্তারি	২০৫
মেহবল্ল রসায়ন/মেহারি	১৬১	ভার্গীগুড়	২০৭
মেহবিনাশ	১৬২	মহারসোনপিড	২০৮
মৃগমদাসব	১৬৪	মুস্তকাদি মোদক	২০৯
মৃতসঞ্জীবনী (জ্বর)	১৬৫	লবঙ্গ চতুঃসম	২১১
মৃতসঞ্জীবনী (বাজীকরণ)	১৬৬	শিবা মোদক	২১১
রান্নাসব	১৬৮	শ্রী কামেশ্বর মোদক	২১৩
রোহিতকারিষ্ট	১৬৯	শ্রী মদনানন্দ মোদক	২১৫
লক্ষণারিষ্ট	১৭০	শুক্রেসঞ্জীবনী মোদক	২১৭
লাবনী	১৭১	সঞ্জীবন মোদক	২১৮
লৌহাসব	১৭৩	সৌভাগ্যশুষ্টি মোদক	২১৯
লৌধ্রাসব	১৭৪	হরীতকী খন্ড/অমৃত হরীতকী	২২১
শর্করারিষ্ট	১৭৫	রসৌষধি/বটী, বটিকা এবং	
শিরীষারিষ্ট	১৭৬	গুড়িকা কল্প	২২৩
শ্রী ঋতাসব	১৭৭	অগ্নিকুমার রস (জ্বর)	২২৪
সঞ্জীবনী রসায়ন	১৭৮	অগ্নিকুমার রস (গ্রহনী)	২২৫
সারিবাদি	১৭৯	অগ্নিতুন্ডি বটী	২২৫
সারিবাদ্যাসব	১৮১	অভয়া বটী	২২৬
সারিবাদ্যারিষ্ট	১৮২	অমৃতাত্কুর বটী	২২৭
অবলেহ ও মোদক কল্প	১৮৭	অমৃতাত্কুর লৌহ	২২৮
অষ্টাসাবলেহ	১৮৮	অম্লপিত্তান্তক রস	২২৯
কল্যাণাবলেহ	১৮৮	অম্লপিত্তান্তক লৌহ	২২৯
কুটজাবলেহ	১৮৯	অর্কভস্ম যোগ	২৩০
কুশাবলেহ	১৯০	অর্শহর বটী	২৩১
ঋতামলকী	১৯১	অনঙ্গ কুসুমাকর রস	২৩১
ঋতকাদ্য লৌহ	১৯২	আমবাতারি বটী	২৩২
চন্দ্রপ্রাশ	১৯৪	আমরাঙ্কসী	২৩৩
চিরক হরীতকী	১৯৬	আরোগ্য বন্ধনী	২৩৪
চাম্বী লৌহ	১৯৮	ইচ্ছাভেদী রস	২৩৫
বসাকুম্মভ ঋত	১৯৯	ইন্দু বটী	২৩৫
চাম্বী হরীতকী	২০১	ইন্দুকলা বটী	২৩৬

ঔষধের নাম	পৃষ্ঠা নং	ঔষধের নাম	পৃষ্ঠা নং
ইন্দুশেখর রস	২৩৭	গগনাদি লৌহ	২৬০
উদয় ভাস্কর	২৩৭	গর্ভ বিলাস রস	২৬১
একাজবীর	২৩৮	গর্ভচিন্তামণি	২৬১
এলাদি গুড়িকা	২৩৯	গলৎ কুষ্ঠারি রস	২৬২
কনক সুন্দরাজ	২৪০	গুঞ্জাভদ্র রস	২৬৩
কন্দর্প রস	২৪০	গুড়ুচ্যাদি লৌহ	২৬৪
কর্পুর রস	২৪১	গুলুকালানল রস	২৬৪
কফকেতু	২৪২	গুলু বজ্রিনী বটী	২৬৫
কল্যাণ সুন্দর রস	২৪২	গোক্ষুরাদি গুড়িকা	২৬৬
কস্তুরী ভূষণ রস	২৪৩	গ্রহনী বলুভ	২৬৬
কস্তুরী ভৈরব	২৪৪	চক্রবর্তী রস	২৬৭
কণ্ঠসুধা	২৪৫	চতুর্ভূজ রস	২৬৮
কাঞ্চনাজ রস	২৪৫	চতুর্মুখ রস	২৬৮
কাংকায়ন গুড়িকা	২৪৬	চন্দনাদি লৌহ	২৬৯
কামিনী বিদ্রাবন রস	২৪৭	চন্দ্রকান্তি রস	২৭০
কায়াগ্নি বটী	২৪৮	চন্দ্রপ্রভা বটিকা	২৭১
কালাগ্নিরুদ্র রস	২৪৯	চন্দ্রপ্রভা গুড়িকা	২৭২
কাত্যায়নী রস	২৪৯	চন্দ্রপ্রভা রস	২৭৪
কামদুধ রস	২৫০	চন্দ্রশেখর রস	২৭৫
কীটারি রস	২৫১	চন্দ্রাংশু রস	২৭৫
কুটজঘন বটী/কুটজ বটী	২৫১	চন্দ্রামৃত রস	২৭৬
কুমার কল্যাণ রস	২৫২	চাতুর্থকারি রস	২৭৭
কুমারী বটী	২৫৩	চিত্রক গুড়িকা	২৭৭
কুমুদেশ্বর রস	২৫৩	চিত্তামণি রস (জ্বর)	২৭৮
কুলিকাদি বটী	২৫৪	চিত্তামণি রস (হৃদ)	২৭৯
কুষ্ঠারি রস	২৫৪	চিত্তামণি রস (বাত)	২৮০
কৃষ্ণ চতুর্মুখ	২৫৫	চিত্তামণি চতুর্মুখ	২৮০
ক্রিমি মুদগর রস	২৫৫	চূড়ামণি রস	২৮১
ক্রিমি ঘাতিনী বটীকা	২৫৬	চৈতন্যোদয় রস	২৮২
ক্রিমি ধুলি জলপুবো রস	২৫৭	জগন্নাথ বটী	২৮২
খড়গবর্তি	২৫৭	জ্বরশানিরস	২৮৩
খালিত্যারি রস	২৫৮	টংকন বটী	২৮৪
ক্ষুধাবতী বটী	২৫৮	তারকেশ্বর	২৮৪

ঔষধের নাম	পৃষ্ঠা নং	ঔষধের নাম	পৃষ্ঠা নং
তিমিরহর লৌহ	২৮৫	নিদ্রাকর বটী	৩১০
ত্রিনেত্রাক্ষ্য রস	২৮৬	নিবারণ বটী/সর্পগন্ধাঘন বটী	৩১১
ত্রিপুর সুন্দর রস	২৮৬	নীলকণ্ঠ রস	৩১২
ত্রিপুরারি রস	২৮৭	নেত্রোশনি রস	৩১৩
ত্রিফলা লৌহ	২৮৮	পঞ্চশর	৩১৪
ত্রিবৃত্যাদি বটী	২৮৮	পঞ্চগনন রস (হৃদ)	৩১৪
ত্রিবৃত্যাদি মহাগদ	২৮৯	পঞ্চগনন রস (লৌহ)	৩১৫
ত্রিলোচন বটী	২৯০	পঞ্চগমৃত লৌহ গুগগুলু	৩১৬
ত্রৈলক্য চিন্তামণি (বাত)	২৯০	পাষণবজ্ররস	৩১৭
ত্রৈলক্য সুন্দর রস (পান্ডু)	২৯১	পাষণ ভিন্ন রস	৩১৭
ত্র্যম্বকাত্র	২৯২	পার্বতী রস	৩১৮
ত্র্যাহিকারি রস	২৯২	পিত্তান্তক রস	৩১৯
ত্র্যষণাদ্য লৌহ	২৯৩	পিত্তান্তক লৌহ	৩১৯
দন্তোদ্ভেদ গদাস্তক	২৯৪	পিপ্পল্যাডি লৌহ	৩২০
দুগ্ধ বটী	২৯৫	পীযুষবল্লী রস	৩২১
দুর্লভ রস	২৯৫	পুষ্পধন্বা	৩২২
দার্বাদি লৌহ	২৯৬	পুনর্নবাদি গুগগুলু	৩২৩
দাহান্তক রস	২৯৭	প্রদরান্তক রস	৩২৪
দ্বাদশায়স	২৯৭	প্রদারারি রস	৩২৪
ধাত্রী লৌহ (ভাবনা)	২৯৮	প্রদরান্তক লৌহ	৩২৫
ধৃতি বটী/কর্পূর রস	২৯৯	প্রদারারি লৌহ	৩২৬
নগেন্দ্র বটী	৩০০	প্রভাকর বটী	৩২৭
নরসার বটী	৩০১	প্রমদানন্দ রস	৩২৮
নবায়স লৌহ	৩০২	প্রমেহ সেতু	৩২৮
নয়নামৃত লৌহ	৩০৩	প্রমেহ চিন্তামণি	৩২৯
নষ্ট পুষ্পান্তক রস	৩০৪	প্রাণদা গুড়িকা	৩২৯
নবকার্ষিক গুগগুলু	৩০৫	প্রাণেশ্বর	৩৩০
নারায়ণ বটী	৩০৫	প্ৰীহান্তক রস	৩৩১
নাগার্জুনাত্র	৩০৬	বসেশ্বর	৩৩২
নারাচ রস	৩০৬	বঙ্গাষ্টক	৩৩৩
নারায়ণ রস	৩০৭	বজ্র বটী	৩৩৩
নারদীয় মহালক্ষ্মী বিলাস	৩০৮	বমনামৃত রস	৩৩৪
নিত্যানন্দ রস	৩০৯	বরুণাদ্যলৌহ	৩৩৫

ঔষধের নাম	পৃষ্ঠা নং	ঔষধের নাম	পৃষ্ঠা নং
বসন্তমালতী রস (জ্বর)	৩৩৫	বৃহৎ কাঞ্চনান্দ্র রস	৩৬০
বসন্ত তিলক রস (কাস)	৩৩৬	বৃহৎ কামচূড়ামণি	৩৬১
বসন্ততিলক (প্রমেহ)	৩৩৭	বৃহৎ খদির বটিকা	৩৬২
বসন্ত কুসুমাকর রস (প্রমেহ)	৩৩৮	বৃহৎ চন্দ্রোদয় মকরধ্বজ	৩৬৪
বসন্ত কুসুমাকর রস (মধুমেহ/বহুমূত্র)	৩৩৯	বৃহৎ বাতগজাংকুশ	৩৬৫
বসন্ত কুসুমাকর রস (রসায়ন)	৩৩৯	বৃহৎ বাত চিত্তামণি	৩৬৬
বহু মূত্রাস্তক রস	৩৪০	বৃহৎ বাত রক্তাস্তক লৌহ	৩৬৬
বহি ভাস্কর	৩৪১	বৃহৎ বসেশ্বর	৩৬৭
বাড়বাগ্নি রস	৩৪২	বৃহৎ গর্ভচিত্তামণি রস	৩৬৮
বাড়বাগ্নি লৌহ	৩৪২	বৃহৎ পূর্ণচন্দ্র রস	৩৬৮
বাত কুলাস্তক	৩৪৩	বৃহৎ সর্বজ্বরহর লৌহ	৩৬৯
বাত গজাঙ্কুশ	৩৪৩	বৃহৎ সর্বজ্বরহর লৌহ (৭০ ভাবনা)	৩৭০
বাত গজেন্দ্র সিংহ	৩৪৪	বৃহৎ সোমনাথ রস	৩৭১
বাত পিত্তাস্তক রস	৩৪৫	ভুবনেশ্বর	৩৭২
বাত রক্তাস্তক রস	৩৪৬	ভুক্তবিপাক বটী	৩৭২
বাত শ্লেষ্মাস্তক রস	৩৪৭	মকরধ্বজ রস	৩৭৩
বাতারি	৩৪৭	মকরধ্বজ রসায়ন	৩৭৪
বাতারি গুগগুলু	৩৪৮	মনুখান্দ্র রস	৩৭৫
বারিশোষণ রস	৩৪৯	মহাগন্ধক	৩৭৬
বারিসার রস	৩৫০	মহাগ্নি বটী	৩৭৭
বাল যকৃদরি লৌহ	৩৫০	মহাপিত্তাস্তক রস	৩৭৮
বাল রোগাস্তক	৩৫১	মহারাজ নৃপতিবল্লভ	৩৭৯
বিড়ঙ্গ লৌহ	৩৫২	মহালক্ষ্মী বিলাস (শিরোরোগ)	৩৮০
বিশ্বেশ্বর রস (হৃদ)	৩৫২	মহাশংখ বটী	৩৮১
বিষম জ্বরাস্তক লৌহ	৩৫৩	মানিক্য রস	৩৮২
বিসূচী বিধবংস রস	৩৫৪	মাহেশ্বর বটী (বৃক্ক রোগ)	৩৮৩
বীরেশ্বররস	৩৫৫	মিহিরোদয় রস	৩৮৩
বৃদ্ধদারাদ্য লৌহ	৩৫৬	মূর্ছাস্তক রস	৩৮৪
বৃদ্ধিবাধিকা বটী	৩৫৬	মেহ মুদগর	৩৮৪
বৃষধ্বজ রস	৩৫৮	মৃত্যুঞ্জয় রস	৩৮৫
বৃহৎ অগ্নিকুমার রস (অগ্নিমান্দ্য)	৩৫৯	মৃতসঞ্জীবনী বটী	৩৮৬
বৃহৎ কস্তুরী ভৈরব	৩৫৯	যকৃদরি লৌহ	৩৮৬

ঔষধের নাম	পৃষ্ঠা নং	ঔষধের নাম	পৃষ্ঠা নং
বোগেন্দ্র রস	৩৮৭	শ্রী জয়মঙ্গল রস	৪১৩
বোবিঙ্কিত রস	৩৮৭	শ্রী নৃপতিবল-ভঃ	৪১৩
বৌবন শতদল	৩৮৮	শ্রী বিষ্ণু রস	৪১৪
বজ্র পিত্তান্তক লৌহ	৩৮৯	শ্রী মহালক্ষ্মী বিলাস (রসায়ন)	৪১৫
বজ্রঃ কল্যাণ	৩৯০	শ্রী রামবান রস	৪১৬
বজ্রঃ প্রবর্তিণী বটী	৩৯০	শ্ৰেষ্ঠা শৈলেন্দ্র রস	৪১৭
বতি বিলাস বটী	৩৯১	সঞ্জীবনী বটী (প্রমেহ)	৪১৮
বন্দরাজ রস	৩৯২	সঞ্জীবনী বটী (কুষ্ঠ)	৪১৯
ব্রোহিতক লৌহ	৩৯৩	সপ্তামৃত লৌহ	৪১৯
বহ্নীবিলাস (বাত)	৩৯৩	সর্বাঙ্গ কম্পারি রস	৪২০
বহ্নীদি বটী	৩৯৪	সর্বাঙ্গ সুন্দর রস	৪২১
বীলা বিলাস	৩৯৫	স্বপ্ন বিলাস	৪২২
লোকনাথ রস	৩৯৬	স্বল্প চন্দ্রোদয় মকরধ্বজ	৪২২
শংকর বটী	৩৯৭	সিদ্ধ প্রাণেশ্বর	৪২৩
শতমূল্যাদি লৌহ	৩৯৭	সূতশেখর রস	৪২৪
শশী শেখর রস	৩৯৮	সূতিকাহর রস	৪২৫
সরিবাদি বটী	৩৯৯	সোমনাথ রস	৪২৫
শিরঃশলাত্রি বহ্নি রস	৪০০	হিঙ্গুলেশ্বর	৪২৭
শিলাজতু বাটিকা	৪০১	হেমনাথ রস	৪২৭
শিবনী বটী	৪০২	ক্ষার গুড়িকা	৪২৮
শ্ৰেষ্ঠাতৃকা বটী	৪০৩	ক্ষীরোদধি রস	৪২৯
শূল বহ্নিনী বটী	৪০৪	ক্ষুধাবতী গুড়িকা	৪২৯
শূলরাজ লৌহ	৪০৫	তৈল কল্প	৪৩৩
শূলরাস	৪০৫	অশ্বগন্ধা তৈল	৪৩৪
শোষকালানল রস	৪০৭	আমবাতারি তৈল	৪৩৬
শোধিত্রি বটী	৪০৭	কনক তৈল	৪৩৭
শোণিতার্গল	৪০৮	কন্দর্পসার তৈল	৪৩৯
শাস কুয়ার রস	৪০৯	কিরাতাদি তৈল	৪৪২
শাস চৈব	৪০৯	কুঞ্জ প্রসারণী তৈল	৪৪৩
শাস চিত্তামনি	৪১০	গর্ভবিলাস তৈল	৪৪৪
শাসকাস চিত্তামনি	৪১১	গ্রহণী মিহির তৈল	৪৪৫
শোভারি রস	৪১১	জাত্যাদ্য তৈল	৪৪৬
শ্রী কৃষ্ণ চতুর্ভূষ/কৃষ্ণ চতুর্ভূষ	৪১২	ত্রিশতী প্রসারণী তৈল	৪৪৮

ঔষধের নাম	পৃষ্ঠা নং	ঔষধের নাম	পৃষ্ঠা নং
দশমূল তৈল	৪৫০	লক্ষ্মী বিলাস তৈল	৪৯৭
প্রমেহ মিহির তৈল	৪৫১	শঙ্কু তৈল	৪৯৮
দার্ব্যাদি তৈল	৪৫৩	শ্রী পর্ণী তৈল	৪৯৯
প্রসারণী তৈল	৪৫৪	শ্চিত্রপঞ্চগনন তৈল	৪৯৯
পুষ্পরাজ প্রসারণী তৈল	৪৫৫	শ্রী গোপাল তৈল	৫০০
বলা তৈল	৪৫৬	শূল গজেন্দ্র তৈল	৫০৩
বাত রাজ তৈল	৪৫৮	ষড়বিন্দু তৈল	৫০৪
বাতরাক্ষসী তৈল	৪৬১	সপ্তপ্রস্থ মহামাষ তৈল	৫০৫
বাসারুদ্র গুড়ুচী তৈল (দুগ্ধ পাক)	৪৬২	হিমসাগর তৈল	৫০৬
বাসাচন্দনাদ্য তৈল/		ঘৃত কল্প	৫০৯
বৃহৎ সারচন্দনাদি তৈল	৪৬৩	অর্জুন ঘৃত	৫১১
বায়ুচ্ছায়া সুরেন্দ্র তৈল	৪৬৫	অমৃত প্রাশ ঘৃত	৫১১
বিষ্ণু তৈল	৪৬৬	অমৃতভল্লাতক ঘৃত	৫১৩
বৃহৎ কাসীশাদ্য তৈল	৪৬৮	অশ্বগন্ধা ঘৃত	৫১৪
বৃহৎ কিরাতাদি তৈল	৪৬৯	অশ্বগন্ধা ঘৃত (বালরোগ)	৫১৫
বৃহৎ গুড়ুচ্যাতি তৈল	৪৭১	অশোক ঘৃত	৫১৬
বৃহৎ চন্দনাদি তৈল	৪৭৩	কদল্যাতি ঘৃত/কদলাদ্য ঘৃত	৫১৭
বৃহৎ দশমূল তৈল	৪৭৪	কন্টকারী ঘৃত	৫১৯
বৃহৎ শুক্লমূলাতি তৈল	৪৭৫	কামদেব ঘৃত	৫২০
বৃহৎ সৈন্দবাদ্য তৈল	৪৭৭	কুমার কল্যাণ ঘৃত	৫২২
বৃহৎ বিষ্ণু তৈল	৪৭৮	কুমার কল্পদ্রুম ঘৃত	৫২৩
বৃহৎ মরিচ্যাতি তৈল	৪৮০	ছাগলাদ্য ঘৃত	৫২৫
বৃহৎ সোমরাজী তৈল	৪৮১	পঞ্চতিক্ত ঘৃত	৫২৫
মধ্যম নারায়ণ তৈল	৪৮৩	পিপ্পল্যাতি ঘৃত	৫২৬
মহা বাতারি তৈল	৪৮৪	ফলকল্যাণ ঘৃত	৫২৭
মহাভৃঙ্গরাজ তৈল	৪৮৬	বহরের ননী	৫২৯
মহামাষ তৈল	৪৮৭	বালচাংগেরী ঘৃত	৫২৯
মুষিকাদ্য তৈল	৪৮৮	বৃহৎ অশ্বগন্ধা ঘৃত	৫৩০
মহা চন্দনাদি তৈল	৪৮৯	বৃহৎ ছাগলাদ্য ঘৃত	৫৩২
মহারুদ্র গুড়ুচী তৈল	৪৯১	ভল্লাতক ঘৃত	৫৩৪
মহা দশমূল তৈল	৪৯২	মহাচৈতস ঘৃত	৫৩৫
মহা নারায়ণ তৈল	৪৯৪	মহাত্রিফলাদ্য ঘৃত	৫৩৭
রসোনাদ্য তৈল	৪৯৬	সারস্বত ঘৃত/ব্রাহ্মীঘৃত	৫৩৮

ঔষধের নাম	পৃষ্ঠা নং	ঔষধের নাম	পৃষ্ঠা নং
সিতকল্যাণ ঘৃত	৫৩৯	সিন্দুর রস	৫৬৯
সোম ঘৃত	৫৪০	সিদ্ধমকরধ্বজ	৫৭০
হংসাদি ঘৃত	৫৪২	গুগগুলু কল্প	৫৭১
ক্ষীর কল্যাণ ঘৃত	৫৪৩	কাঞ্চনানার গুগগুলু	৫৭১
ক্ষার ও লবণ কল্প	৫৪৭	কৈশোর গুগগুলু	৫৭২
নারিকেল ক্ষার	৫৪৮	ত্রয়োদশাস গুগগুলু	৫৭৩
বহ্নক্ষার	৫৪৮	পঞ্চতিক্ত ঘৃত গুগগুলু	৫৭৪
অর্ক লবণ	৫৪৯	বৃহৎ যোগরাজ গুগগুলু	৫৭৬
অগ্নিমুখ লবণ	৫৫০	বৃহৎ সিংহনাদ গুগগুলু	৫৭৮
অষ্টাস লবণ	৫৫০	যোগরাজ গুগগুলু	৫৭৯
অভয়া লবণ	৫৫১	সপ্তাস গুগগুলু	৫৮০
নারিকেল লবণ	৫৫৩	গুড়ুচী সত্ত্ব (গুলঞ্চ শর্করা)	৫৮১
ভাস্কর লবণ	৫৫৩	দ্রাবক কল্প	৫৮৩
ভাস্কর বহ্নযোগ	৫৫৪	মহাদ্রাবক রস	৫৮৩
পপটি কল্প	৫৫৭	মহাশংখ দ্রাবক	৫৮৪
পঞ্চামৃত পপটি	৫৫৮	চূর্ণ কল্প	৫৮৭
বিজয় পপটি	৫৫৮	অবিপত্তিকর চূর্ণ	৫৮৭
রস পপটি	৫৫৯	অভয়াদি চূর্ণ	৫৮৮
লৌহ পপটি	৫৬০	অশ্লপিত্তাস্তক চূর্ণ	৫৮৯
স্ত্র পপটি	৫৬০	অলম্বুষাদ্য চূর্ণ	৫৯০
শ্বেত পপটি	৫৬১	আমাশয়ান্তক	৫৯১
স্বর্ণ পপটি	৫৬১	উষাণাদি চূর্ণ	৫৯১
কুশী পদ্ম রসায়ন কল্প	৫৬৩	উশীরাদি চূর্ণ	৫৯২
কৃষ্ণ রস	৫৬৪	কল্যাণ চূর্ণ	৫৯৩
পীত ভস্ম	৫৬৪	কালক চূর্ণ	৫৯৪
মকরধ্বজ	৫৬৫	গ্রহণী বল্লভ/বাবলা	৫৯৫
রস কর্পূর/শ্বেত ভস্ম	৫৬৫	চন্দনাদি চূর্ণ (বিষমেহ)	৫৯৬
রসতালক	৫৬৬	জ্বরভৈরব চূর্ণ	৫৯৭
রস সিন্দুর/বক্তভস্ম	৫৬৭	তালিশাদি চূর্ণ	৫৯৯
হৃৎকর্ণ বলিঞ্জারিত মকরধ্বজ	৫৬৭	ত্রিফলা চূর্ণ	৫৯৯
স্বর্ণ রস	৫৬৮	দন্তরোগাশাণি চূর্ণ	৬০০
স্বর্ণ সিন্দুর	৫৬৯	দশন সংস্কার চূর্ণ	৬০১

ঔষধের নাম	পৃষ্ঠা নং	ঔষধের নাম	পৃষ্ঠা নং
দ্রাক্ষাদি চূর্ণ	৬০২	পরিভাষা-প্রকারণ	৬২৯
ধাতুক্যাদি চূর্ণ	৬০২	ঔষধ আনুষঙ্গী সহযোগী উপাদান	৬৩৯
নাগবলাদ্য চূর্ণ	৬০৩	রোগাধিকার অনুসারে সূচীপত্র	৬৭৫
নারায়ন চূর্ণ	৬০৪	উদ্ভিদ-ভেষজ সাব-কমিটি	
নিম্বাদি চূর্ণ	৬০৫	কর্তৃক চিহ্নিত ভেষজসমূহঃ	৬৮৫-৯১২
পীতক চূর্ণ	৬০৬		
পুষ্করাদি চূর্ণ	৬০৭		
পুষ্যানুগ চূর্ণ	৬০৭		
বলভদ্র চূর্ণ	৬০৯		
বমিহর যোগ	৬১০		
বাল চতুর্ভদ্রিকা	৬১০		
বিম্বাদ্য চূর্ণ	৬১১		
বৃহৎ গঙ্গাধর চূর্ণ	৬১২		
বৈশ্বানর চূর্ণ	৬১৩		
রজন্যাদি চূর্ণ	৬১৩		
সারিবাদি চূর্ণ	৬১৪		
শূলান্তক চূর্ণ/শংখাদি চূর্ণ	৬১৫		
শৃঙ্গাদি চূর্ণ	৬১৬		
সারস্বত চূর্ণ	৬১৬		
সামুদ্রাদ্য চূর্ণ	৬১৭		
সিতোপলাদি চূর্ণ	৬১৮		
সুখদা চূর্ণ	৬১৯		
হিস্রাষ্টক চূর্ণ	৬১৯		
মন্ডুর কল্প	৬২১		
পঞ্চামৃত লৌহ মন্ডুর	৬২১		
পুনর্নবামন্ডুর	৬২২		
লেপ কল্প	৬২৫		
গন্ধকাদি মলহর (মলম)/			
গন্ধক মলম	৬২৫		
দ্রুদলন	৬২৬		
দশাঙ্গ প্রলেপ	৬২৭		
দারুষ্টক লেপ	৬২৮		

## অর্ক কল্প

অর্ক বা আরক পাতন যন্ত্র লব্ধ তরল ঔষধ। আয়ুর্বেদের ভাষায় ময়ুরাঙ্ক বা বকযন্ত্রের সাহায্যে অর্ক প্রস্তুত করা হয়। বর্তমান আধুনিক বৈজ্ঞানিক যুগে পাতন যন্ত্র (ডিস্টিলেশন প্লান্ট) এর সাহায্যেও অর্ক বা আরক প্রস্তুত করা যায়।

**প্রস্তুত প্রণালী :** যে বা যে সকল দ্রব্যের অর্ক প্রস্তুত করিবে উহাদিগকে প্রথমে পরিষ্কার করিয়া এবং চূর্ণ করিয়া অর্ক প্রস্তুত করার ১২ ঘন্টা পূর্বে পরিষ্কার ফুটন্ত অথচ ঠাণ্ডা জলে ভিজাইয়া রাখিতে হইবে। ঐ জলের পরিমাণ হইবে অর্ক প্রস্তুতের দ্রব্যের দ্বিগুণ। ইহাকে শীত কষায় বলা হয়। ১২ ঘন্টা ভিজাইয়া রাখার পর দ্রব্য সকলকে শীত কষায়সহ পাতনযন্ত্রে ঢালিয়া পুনরায় দ্রব্যের চারিগুণ জল দিয়া মৃদু তাপে সিদ্ধ করিয়া উহার বাষ্পকে পুনরায় তরল আকারে সংগ্রহ করিতে হয়।

**বৈশিষ্ট্য :** অর্কের স্বাদ, গন্ধ ও বর্ণ ব্যবহৃত ভেষজের অনুরূপ হয় এবং সামান্য ঘোলাটে দেখায়। অর্ক সহজ পাচ্য।

**অর্কের উপযোগিতা :** বাংলাদেশে বর্তমান কালে অধিকাংশ লোক অল্পদুষ্টিতে ও অজীর্ণে ভুগিতেছে। অল্পদুষ্টিতে আক্রান্ত রোগীর জন্য আসব এবং অরিষ্ট প্রয়োগ অহিতকর। সেই ক্ষেত্রে রোগীর উপযোগী দ্রব্যের অর্ক প্রস্তুত করিয়া ব্যবহার করাইলে আশানুরূপ ফললাভ করা যায় এবং কষায় ও চূর্ণ খন্ডে বর্ণিত দ্রব্যসমূহের অর্ক প্রস্তুত করিয়া ব্যবহার করাইলে ভাল ফল পাওয়া যায়।

**সংরক্ষণ প্রণালী :** অর্ক বা আরক কাঁচের পাত্রে উত্তম ছিপিসহ রাখিতে হয়। প্রয়োজনে পরিমাণমত সংরক্ষক (প্রিজারভেটিভ) ব্যবহার করা যাইতে পারে।

## কর্পুরাদ্য অর্ক

### KARPURADYA ARKA

(অগ্নিমান্দ্যাধিকার)

দ্রব্যাংশের মোট ঘনফল (Total Volume) : ১৯.৬২ লিটার  
প্রতি ৫ মিলি লিটার হিসাবে গণনার ধ্রুবক (Constant) : ৩৯২৪

উৎপাদনের পর মেয়াদকাল : ৬ (ছয়) বৎসর পর্যন্ত।

ক্র. নং	উপাদান	ব্যবহৃত অংশ	পরিমাণ	প্রতি ৫ মিলিলিটারে নির্ধারিত
১।	কর্পুর	নির্ধারিত	১০০ গ্রাম	২৫.৪৮ মিলিগ্রাম
২।	কস্তুরী		১০০ "	২৫.৪৮ "

ক্রঃ নং	উপাদান	ব্যবহৃত অংশ	পরিমাণ	প্রতি ৫ মিলিলিটারে নির্যাস
৩।	লতাকস্তুরী	বীজ	১০০ "	২৫.৪৮ "
৪।	গন্ধমার্জার খট্টাশী	নির্যাস	১০০ "	২৫.৪৮ "
৫।	শ্বেতচন্দন	কাষ্ঠ	১০০ গ্রাম	২৫.৪৮ মিলিগ্রাম
৬।	পীতচন্দন	"	১০০ "	২৫.৪৮ "
৭।	কালীয়ক	"	১০০ "	২৫.৪৮ "
৮।	রক্তচন্দন	"	১০০ "	২৫.৪৮ "
৯।	পদ্মঙ্গ (বকমকাষ্ঠ)	"	১০০ "	২৫.৪৮ "
১০।	অগুরু	"	১০০ "	২৫.৪৮ "
১১।	কৃষ্ণাগুরু	"	১০০ "	২৫.৪৮ "
১২।	দেবদারু	"	১০০ "	২৫.৪৮ "
১৩।	সরলকাষ্ঠ	"	১০০ "	২৫.৪৮ "
১৪।	পদ্মক (পদ্মকাষ্ঠ)	"	১০০ "	২৫.৪৮ "
১৫।	তগর	মূল	১০০ "	২৫.৪৮ "
১৬।	গুগগুল	নির্যাস	১০০ "	২৫.৪৮ "
১৭।	রাল	"	১০০ "	২৫.৪৮ "
১৮।	কুন্দুরু খোটা	"	১০০ "	২৫.৪৮ "
১৯।	শীলারস	"	১০০ "	২৫.৪৮ "
২০।	সিহলক	"	১০০ "	২৫.৪৮ "
২১।	লবঙ্গ	ফুল	১০০ "	২৫.৪৮ "
২২।	জয়িত্রী	ফুল	১০০ "	২৫.৪৮ "
২৩।	জাতীফল (জায়ফল)	ফল	১০০ "	২৫.৪৮ "
২৪।	বড় এলাচ	বীজ	১০০ "	২৫.৪৮ "
২৫।	ছোট এলাচ	"	১০০ "	২৫.৪৮ "
২৬।	গুড়ত্বক (দারুচিনি)	ত্বক	১০০ "	২৫.৪৮ "
২৭।	তমাল পত্র (তেজপত্র)	পত্র	১০০ "	২৫.৪৮ "
২৮।	কেশর (নাগকেশর)	ফুল	১০০ "	২৫.৪৮ "
২৯।	হ্রীবের (বালা)	মূল	১০০ "	২৫.৪৮ "
৩০।	উশীর (বেনামূল)	"	১০০ "	২৫.৪৮ "
৩১।	মাংসরোহিনী	"	১০০ "	২৫.৪৮ "
৩২।	কুক্কুম (জাফরাণ)	ফুল	১০০ "	২৫.৪৮ "

ক্রঃ নং	উপাদান	ব্যবহৃত অংশ	পরিমাণ	প্রতি ৫ মিলিলিটারে নির্যাস
৩৩।	গোরোচনা (গরুর পিস্ত পাথরী)		১০০ "	২৫.৪৮ "
৩৪।	নথী		১০০ "	২৫.৪৮ "
৩৫।	তৃণ পঞ্চমূল মিলিত	মূল	১০০ গ্রাম	২৫.৪৮ "
৩৬।	শ্বেতদূর্বা	সম্পূর্ণ অংশ	১০০ "	২৫.৪৮ "
৩৭।	নীলদূর্বা	"	১০০ "	২৫.৪৮ "
৩৮।	গভদূর্বা	"	১০০ "	২৫.৪৮ "
৩৯।	মোচরস	নির্যাস	১০০ "	২৫.৪৮ "
৪০।	জটামাংসী	মূল	১০০ "	২৫.৪৮ "
৪১।	মুরামাংসী	"	১০০ "	২৫.৪৮ "
৪২।	মুস্তক (মুতা)	কন্দ	১০০ "	২৫.৪৮ "
৪৩।	শটী	"	১০০ "	২৫.৪৮ "

প্রস্তুত প্রণালী : অর্ক প্রণালীতে প্রস্তুত করিতে হয় ।

কার্যকারিতা : অগ্নিমান্দ্য, অতিসার, অরোচক, মুখদৌর্গন্ধ, মেদোরোগ ও হৃদরোগ প্রশমক ।

ব্যবহার বিধি : ৩-৬ মিঃ লিঃ সেব্য ।

## জটামাংসী অর্ক

### JATAMANGSI ARKA

#### (অগ্নিমান্দ্যাধিকার)

দ্রব্যাংশের মোট পরিমাণ (Total Volume) : ২.১৬ লিটার  
প্রতি ৫ মিলি লিটার হিসাবে গণনার প্রবক (Constant) : ৪৩২

উৎপাদনের পর মেয়াদকাল : ৬ (ছয়) বৎসর পর্যন্ত ।

ক্রঃ নং	উপাদান	ব্যবহৃত অংশ	পরিমাণ	প্রতি ৫ মিলিলিটারে নির্যাস
১।	জটামাংসী	মূল	৪ কেজি	৯.২৬ গ্রাম
	শীতকষায়ার্থ		৮ লিঃ	
	পাকার্থ জল		১৬ "	

প্রস্তুত প্রণালী : অর্ক প্রণালীতে প্রস্তুত করিতে হয় ।

কার্যকারিতা : অগ্নিমান্দ্য, অরুচি, মুখদৌর্গন্ধ, অনিদ্রা, উন্মাদ ও অপস্মার প্রশমক ।  
ব্যবহার বিধি : ৬-১২ মিঃ লিঃ সেব্য ।

## যমানী অর্ক/ জৈন অর্ক JAMANI ARKA (বস্তিরোগাধিকার)

দ্রব্যাংশের মোট পরিমাণ (Total Volume) : ২.১৬ লিটার  
প্রতি ৫ মিলি লিটার হিসাবে গণনার ধ্রুবক (Constant) : ৪৩২

উৎপাদনের পর মেয়াদকাল : ৬ (ছয়) বৎসর পর্যন্ত ।

ক্রঃ নং	উপাদান	ব্যবহৃত অংশ	পরিমাণ	প্রতি ৫ মিলিলিটারে নির্যাস
১।	যমানী	বীজ	৪ কেজি	৯.২৬ গ্রাম
	শীতকষায়ার্থ	-	৮ লিঃ	-
	পাকার্থ জল	-	১৬ লিঃ	-

প্রস্তুত প্রণালী : অর্ক প্রণালীতে প্রস্তুত করিতে হয় ।

কার্যকারিতা : অগ্নিমান্দ্য, অর্জীর্ণ ও বস্তিরোগ প্রশমক ।

ব্যবহার বিধি : ৬-১২ মিঃ লিঃ সেব্য ।

## শতপুষ্পী অর্ক SHATAPUSPI ARKA (শূলরোগাধিকার)

দ্রব্যাংশের মোট পরিমাণ (Total Volume) : ২.১৬ লিটার  
প্রতি ৫ মিলি লিটার হিসাবে গণনার ধ্রুবক (Constant) : ৪৩২

উৎপাদনের পর মেয়াদকাল : ৬ (ছয়) বৎসর পর্যন্ত ।

ক্রঃ নং	উপাদান	ব্যবহৃত অংশ	পরিমাণ	প্রতি ৫ মিলিলিটারে নির্যাস
১।	শতপুষ্পী (শুলফা)	বীজ	৪ কেজি	৯.২৬ গ্রাম
	শীতকষায়ার্থ	-	৮ লিঃ	-
	পাকার্থ জল	-	১৬ লিঃ	-

প্রস্তুত প্রণালী : অর্ক প্রণালীতে প্রস্তুত করিতে হয় ।

কার্যকারিতা : অগ্নিমান্দ্য, আধ্মান ও শূল প্রশমক ।

ব্যবহার বিধি : ৬-১২ মিঃ লিঃ সেব্য ।

## কষায় কল্প

পরিচয় : এক বা একাধিক ভেষজ দ্রব্যকে বিশেষ প্রণালীতে জ্বাল দিয়া অথবা উহাদের রস সংগ্রহ দ্বারা যে তরল ঔষধ প্রস্তুত করা হয় উহাকে কষায় বা ক্বাথ বলে। বাংলাদেশে ইহা সাধারণতঃ পাচন নামে পরিচিত। প্রাচীনকালে আয়ুর্বেদিক চিকিৎসকগণ তাহাদের নিজ হাতে ভেষজ দ্রব্যসমূহ পরিমাণমত সংগ্রহ করিয়া নিজেরাই ক্বাথ প্রস্তুত করিয়া দিতেন। পরবর্তীতে রোগীদেরকে পাচন বা ক্বাথ প্রস্তুতের প্রণালী শিক্ষা দেওয়া হইত। বর্তমান আধুনিককালে অনেক ভেষজই যত্র তত্র পাওয়া যায়না বিধায় বড় বড় ঔষধ প্রস্তুতকারক প্রতিষ্ঠানসমূহ ক্বাথকে বিশেষ পদ্ধতিতে সংরক্ষণ করিবার ব্যবস্থা করিয়া বাজারজাত করিতেছেন।

প্রস্তুত প্রণালী : সাধারণ প্রণালী : ক্বাথ্য দ্রব্য যাহাই হউক না কেন উহার মিলিত পরিমাণ ২৪ গ্রাম হইবে। অর্থাৎ একটি ভেষজ হইলে ইহাই ২৪ গ্রাম। দুইটি ভেষজ হইলে প্রতিটি ১২ গ্রাম করিয়া মোট ২৪ গ্রাম, চারটি ভেষজ হইলে প্রতিটি ৬ গ্রাম হিসাবে এক এইরূপে দ্রব্য সংখ্যা যতই হউক না কেন উহাদের মিলিত পরিমাণ ২৪ গ্রাম হইতে হইবে। দ্রব্যসমূহকে চূর্ণ করিয়া বা ছেঁচিয়া ষোলগুণ জলে অর্থাৎ ৩৮৪ গ্রাম জলে মৃদু তাপে সিদ্ধ করিয়া এক চতুর্থাংশ অর্থাৎ ৯৬ গ্রাম অবশিষ্ট থাকিতে নামাইয়া ছাঁকিয়া তরল অংশ গ্রহণ করিতে হয়।

বিশেষ প্রণালী : পরিমাণমত ক্বাথ্যদ্রব্য সমূহ উত্তমরূপে পরিষ্কার করিয়া ছোট ছোট টুকরা করিয়া অথবা ছেঁচিয়া মাটি অথবা লৌহ পাত্রে ক্বাথ্য দ্রব্যের ১৬ গুণ জলে মৃদু তাপে জ্বাল দিতে হইবে। এবং ১/৪ অংশ অবশিষ্ট থাকিতে নামাইয়া শীতল হইলে পুনরায় ছাঁকিয়া উহার মধ্যে পরিমাণমত সংরক্ষণ দ্রব্য (প্রিজারভেটিভ) প্রয়োজনে মিষ্টি দ্রব্য (SWEETNING AGENT) গন্ধদ্রব্য (ESSENCE) পরিমাণমত প্রয়োগ করিয়া উত্তমরূপে মিশ্রণ করিয়া কয়েকদিন অনরাবস্থায় (SETTLE) রাখিয়া পুনরায় ছাঁকিয়া বোতলজাত করিতে হইবে।

## অতিসার যোগ ATISAR JOG

(বালরোগাধিকার)

মোট উপাদানের পরিমাণ : ৫০ গ্রাম

ক্বাথ পর্যায়ে দ্রব্যাংশের মোট পরিমাণ (Total Volume) : ২০০ মিলি লিটার

ক্বাথ পর্যায়ে প্রতি ৫ মিলিলিটার হিসাবে গণনার ধ্রুবক (Constant) : ৪০

উৎপাদনের পর মেয়াদকাল : ১ (এক) বৎসর পর্যন্ত।

ক্রম নং	উপাদান	ব্যবহৃত অংশ	পরিমাণ প্রতি ৫ মিলিলিটারে	নির্ধারিত
১।	গুঁঠ	কন্দ	১০ গ্রাম	০.২৫ গ্রাম
২।	আতইচ	মূল	১০ "	০.২৫ "
৩।	অম্রমুখা	মুখা	১০ গ্রাম	০.২৫ গ্রাম

ক্রঃ নং	উপাদান	ব্যবহৃত অংশ	পরিমাণ	প্রতি ৫ মিলিলিটারে নির্যাস
৪।	বালা	পাতা	১০ "	০.২৫ "
৫।	ইন্দ্রযব	বীজ	১০ "	০.২৫ "

- প্রস্তুত প্রণালী : ক্বাথ পদ্ধতিতে প্রস্তুত করিবে।
- প্রয়োগ ক্ষেত্র : শিশুদের যে কোন প্রকার অতিসার প্রশমক।
- সেবন ক্ষেত্র : শীতল জল সহ সকালে খালি পেটে সেব্য।
- মাত্রা : ১-৫ বৎসর ৫-১৫ ফোঁটা, ৬-১৫ বৎসর ১-২ চা চামচ।

## অনন্তাদিক্বাথ ANANTADIKWATH (প্রমেহ পিড়কা)

মোট উপাদানের পরিমাণ : ২৪০ গ্রাম

ক্বাথ পর্যায়ে দ্রব্যাংশের মোট পরিমাণ (Total Volume) : ৯৬০ মিলিলিটার  
ক্বাথ পর্যায়ে প্রতি ৫ মিলিলিটার হিসাবে গণনার ধ্রুবক (Constant) : ১৯২

উৎপাদনের পর মেয়াদকাল : ১ (এক) বৎসর পর্যন্ত।

ক্রঃ নং	উপাদান	ব্যবহৃত অংশ	পরিমাণ	প্রতি ৫ মিলিলিটারে নির্যাস
১।	শারিবা (অনন্তমূল)	মূল	২০ গ্রাম	০.১০ গ্রাম
২।	কৃষ্ণশারিবা (শ্যামলতা)	"	২০ "	০.১০ "
৩।	দ্রাক্ষা (কিসমিস/মনাক্বা)	ফল	২০ "	০.১০ "
৪।	ত্রিবৃৎ (তেউড়ী)	মূলত্বক	২০ "	০.১০ "
৫।	স্বর্ণ পত্রী (সোনাপাতা)	পত্র	২০ "	০.১০ "
৬।	কুটকী (কটকী)	মূল	২০ "	০.১০ "
৭।	হরীতকী	ফলত্বক	২০ "	০.১০ "
৮।	ব্যাসা (বাসক)	ত্বক	২০ "	০.১০ "
৯।	নিম্ব (নিম)	"	২০ "	০.১০ "
১০।	হরিদ্রা (হলুদ)	কন্দ	২০ "	০.১০ "
১১।	দারুহরিদ্রা	কাষ্ঠ	২০ গ্রাম	০.১০ গ্রাম
১২।	গোক্ষুর	বীজ	২০ "	০.১০ "

প্রস্তুত প্রণালী : ক্বাথ প্রণালীতে প্রস্তুত করিবে ।

কার্যকারিতা : প্রমেহ পিড়কা (কার্বাঙ্কল), প্রমেহ ও রক্তদুষ্টি নিবারক, কোষ্ঠ পরিষ্কারক এবং বায়ুর অনুলোমক (কার্মিনেটিভ) ।

ব্যবহার বিধি : ৩০-৬০ মিঃ লিঃ সেব্য ।

## অভয়াদি ক্বাথ ABHAYADI KWATH (শোথ)

মোট উপাদানের পরিমাণ : ২৪০ গ্রাম

ক্বাথ পর্যায়ে দ্রব্যাংশের মোট ঘনফল (Total Volume) : ৯৬০ মিলিলিটার  
ক্বাথ পর্যায়ে প্রতি ৫ মিলিলিটার হিসাবে গণনার ধ্রুবক (Constant) : ১৯২

উৎপাদনের পর মেয়াদকাল : ১ (এক) বৎসর পর্যন্ত ।

ক্রঃ নং	উপাদান	ব্যবহৃত অংশ	পরিমাণ প্রতি ৫ মিলিলিটারে	নির্যাস
১।	অভয়া (হরীতকী)	ফলত্বক	২০ গ্রাম	০.১০ গ্রাম
২।	দেবদারু	কাষ্ঠ	২০ "	০.১০ "
৩।	যষ্টিমধু	মূল	২০ "	০.১০ "
৪।	কুটকী (কটকী)	"	২০ "	০.১০ "
৫।	দস্তীমূল	"	২০ "	০.১০ "
৬।	পিপ্পলী (পিপুল)	"	২০ "	০.১০ "
৭।	পটোলপত্র (পলতা)	পত্র	২০ "	০.১০ "
৮।	রক্তচন্দন	কাষ্ঠ	২০ "	০.১০ "
৯।	দারুহরিদ্রা	"	২০ "	০.১০ "
১০।	ত্রায়মাণা (বলাড়ুমুর)	মূল	২০ "	০.১০ "
১১।	ইন্দ্রবারুণী (রাখালশশা)	"	২০ "	০.১০ "
১২।	পুনর্গবা	"	২০ "	০.১০ "

প্রস্তুত প্রণালী : ক্বাথ প্রণালীতে প্রস্তুত করিবে ।

কার্যকারিতা : শোথ, জ্বর, দাহ, বিসর্প, তৃষ্ণা, সস্তাপ, বিষদোষ ও সন্নিপাত প্রশমক ।

ব্যবহার বিধি : ৩০-৬০ মিঃ লিঃ সেব্য ।