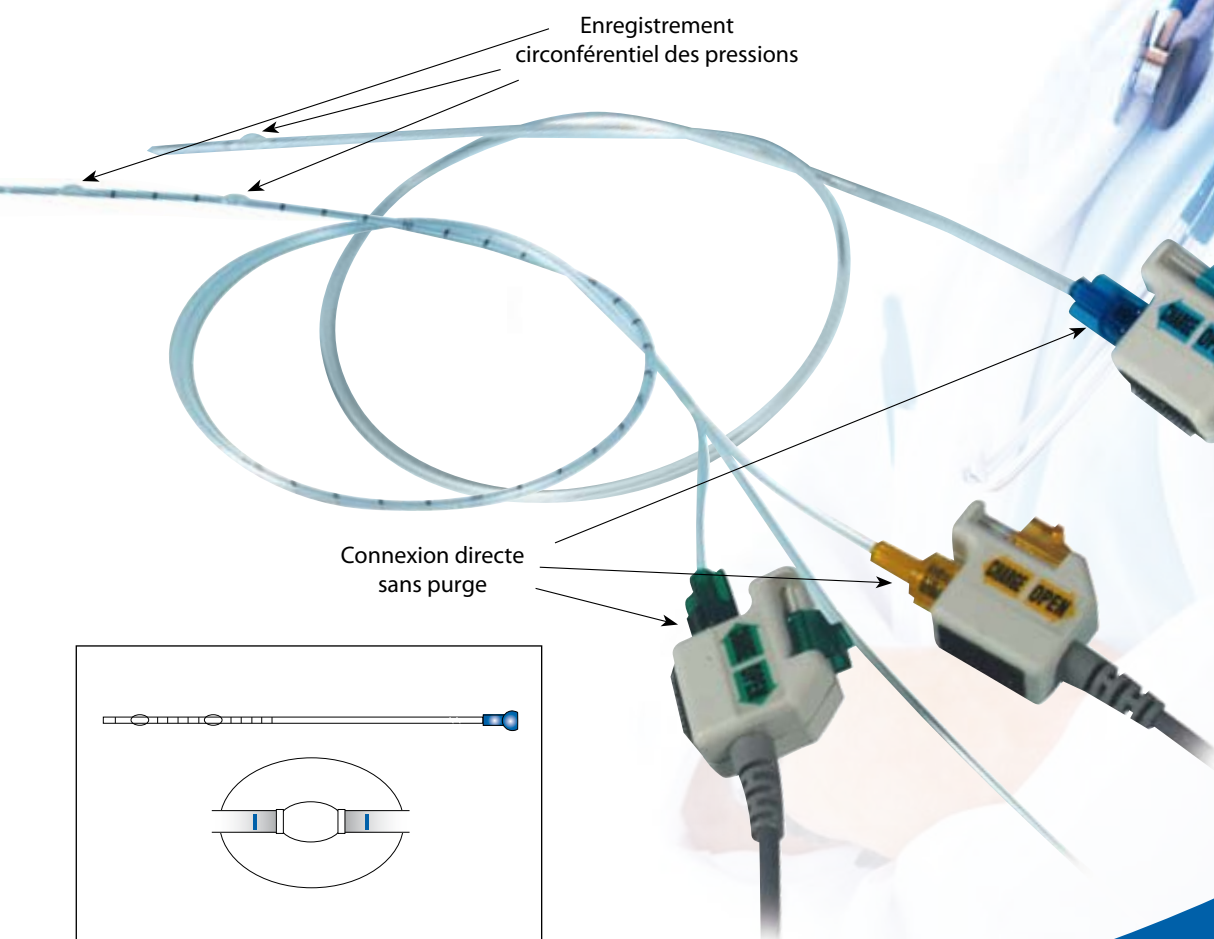


# Sondes à Air

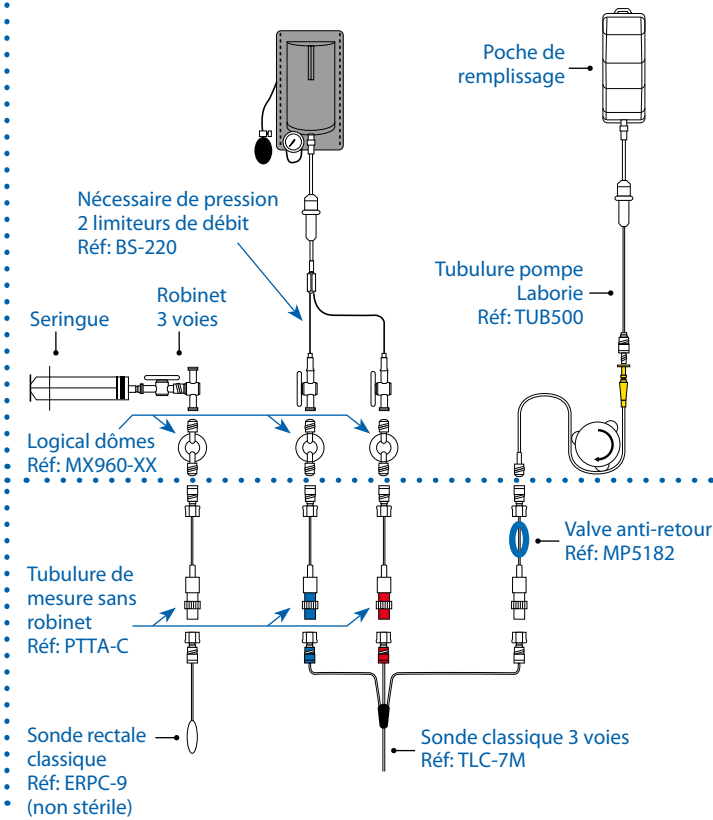
## Les avantages:

- Très simple d'utilisation
- Pas de purge
- Mesures précises des pressions
- Usage unique
- Sondes polyvalentes
- Excellente reproductibilité des profils urétraux\*

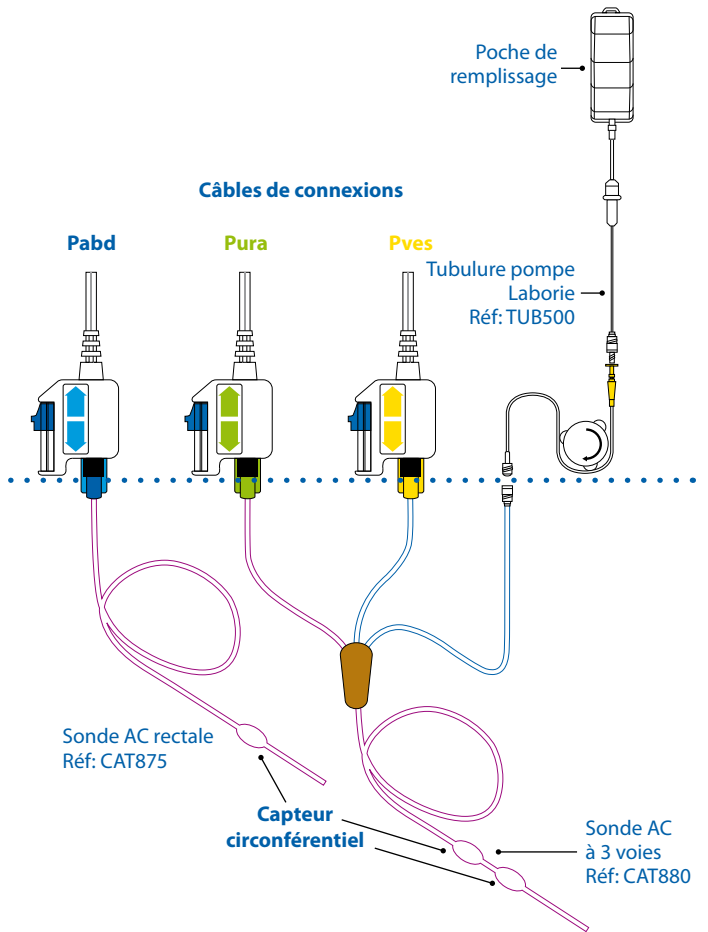


# Comparez!

## Configuration pour sondes perfusées à l'eau

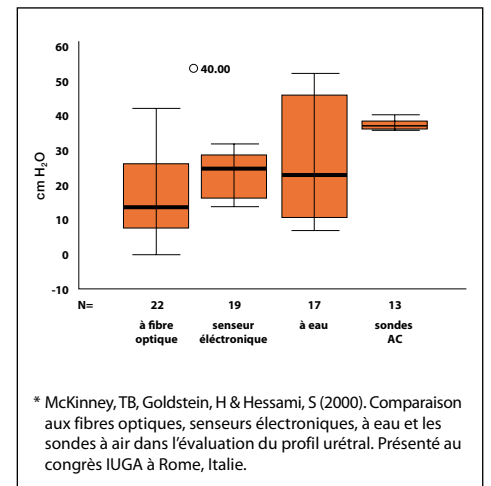


## Configuration pour sondes chargées par air



## Sondes à air (standards ou radio-opaques)

Référence	Description	Quantité / boîte
CAT880	Sonde AC à ballonnet 3 voies	10
CAT875	Sonde AC à ballonnet abdominale	10
CAT895	Sonde AC à ballonnet 2 voies	10
CAT885	Sonde AC à ballonnet 3 voies radio opaque	10
CAT905	Sonde AC à ballonnet 2 voies radio opaque	10
CAT890	Sonde AC à ballonnet 3 voies radio opaque avec stylet	10
CAT910	Sonde AC à ballonnet 2 voies radio opaque avec stylet	10
CAT878	Sonde béquillée AC à ballonnet 2 voies	10
DIS500	Mandrin téflonné	10



Laborie Europe - Unit 5, Garonor Way - Royal Portbury - Bristol BS20 7XE - UK  
Tél +44.1275.372332 - Fax +44.1275.3745

Laborie France - 24 rue Coriolis - F-75012 Paris - France  
Tél +33.1.43.41.34.22 - Fax +33.1.43.41.38.69

Laborie Medical Tech. N.V. - Technologiepark, Zwijnaarde 3 - B-9052 Gand - Belgique  
Tél +32.9.222.39.85 - Fax +32.9.221.99.90



www.laborie.com